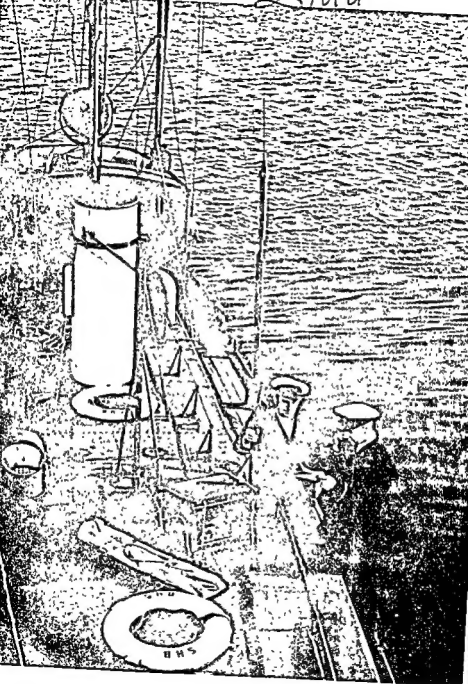


संचार

GIFTED BY
RAJA RAMMOHAN ROY
LIBRARY FOUNDATION

CALCUTTA-700068

नालन्दा पुस्तक सदन,
बी-34 पश्चिमी विनोदनगर, मंडावली, दिल्ली-110092



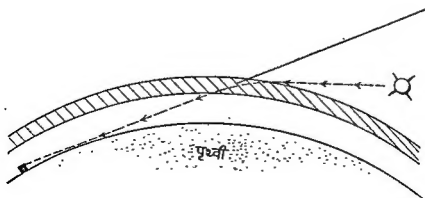
able transmitter-receiver equipment in use on board the vessel *Sharb* at Southampton.



मानव संसाधन विकास मंत्रालय (शिक्षा-विभाग) भारत सरकार द्वारा स्वीकृत

संचार

चार्ल्स ए. मार्शल



केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय (शिक्षा-मंत्रालय) द्वारा
प्रकाशकों के सहयोग से कार्यान्वित योजना के अन्तर्गत स्वीकृत।

अनुवादक
डा. सत्यप्रकाश

पुनरीक्षक
कै. एन. दुवे

मूल्य
पचास रुपये (50.00)

संस्करण
पहला : 1990

प्रकाशक
नामन्दा पुस्तक मंडल,
बी-34 पश्चिमी विनोदनगर, मंडावली
दिल्ली-110092

मंडल
रावेरी प्रिन्टर्स, 71/7 नई दिल्ली-110002

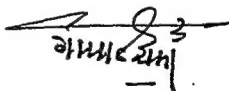
दो शब्द

हिन्दी के विकास और प्रसार के लिए शिक्षा-मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में पुस्तकों के प्रकाशन की विभिन्न योजनाएं कार्यान्वित की जा रही हैं। हिन्दी में अभी तक ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में पर्याप्त साहित्य उपलब्ध नहीं है, इसलिए ऐसे साहित्य के प्रकाशन को विशेष प्रोत्साहन दिया जा रहा है। इन उद्देश्यों को सामने रखते हुए जो योजनाएं बनाई गई हैं, उनमें से एक योजना प्रकाशकों के सहयोग से पुस्तकों प्रकाशित करने की है। इस योजना के अधीन भारत सरकार प्रकाशित पुस्तकों की निश्चित संख्या में प्रतिपां खरीदकर उन्हें मदद पहुँचाती है।

प्रस्तुत पुस्तक इसी योजना के अन्तर्गत स्वीकृत है। पुस्तक में विज्ञान के अन्वेषकों का जीवन-धृति एवं उनकी उपलब्धियों को सरल भाषा एवं रोचक शैली में प्रस्तुत किया गया है। इसके अनुवाद और कभी राइट इत्यादि की व्यवस्था प्रकाशक ने स्वयं की है तथा इसमें शिक्षा-मंत्रालय द्वारा स्वीकृत शब्दावली का उपयोग किया गया है।

हमें विश्वास है कि शासन और प्रकाशकों के सहयोग से प्रकाशित साहित्य हिन्दी को समृद्ध बनाने में सहायक सिद्ध होगा और साथ ही इसके द्वारा ज्ञान-विज्ञान से सम्बन्धित अधिकतम पुस्तकों हिन्दी के पाठकों को उपलब्ध हो सकेंगी।

आशा है यह योजना सभी क्षेत्रों में उत्तरोत्तर लोकप्रिय होगी।

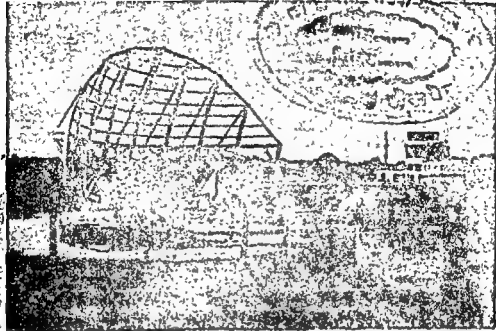


केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय
शिक्षा-मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली

(गोपाल शर्मा)
निदेशक

विषय सूची

1. पृथ्वी के चारों ओर ध्वनि संचार	9
2. वायु में	11
3. सूचनाओं का संचरण कैसे किया जाता है	19
4. संकेत और शोर	40
5. टेलीविजन: आज और भविष्य में	51
6. अन्तरिक्ष में संचार	62
7. संचार सेवा में रोजगार	67
8. पारिभाषिक शब्दावली (हिन्दी-अंग्रेजी)	70



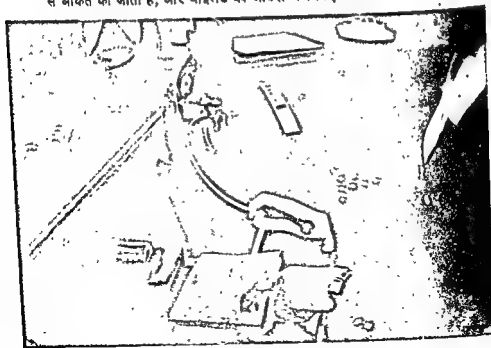
1. - गैटबिक हवाई अड्डे पर मार्कोनी रेडार एरियल। हवाई जहाज का पता लगाने वाला एक 'टोहक'। यह उपकरण अड्डे पर आने वाले हवाई जहाजों का अल्प और दीर्घ परास दोनों प्रकार से नियंत्रण के लिए प्रयुक्त होता है।



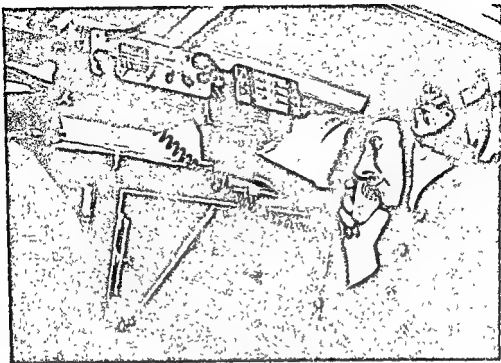
2. संचन हवाई अड्डे का नियंत्रण कक्ष। वातायत नियंत्रण आपरेटर दाईं तरफ बैठे हैं और जनका ये हवाई जहाज के साथ रेडियो द्वारा संपर्क है। वो रेडार आपरेटर हवाई अड्डे के पास आने वाले हवाई जहाजों को रेडार स्क्रीन पर देखते हुए दिखाई पक रहे हैं, बाईं तरफ वाला स्थित धावन पथ पर योजना का निदेशन करता है।



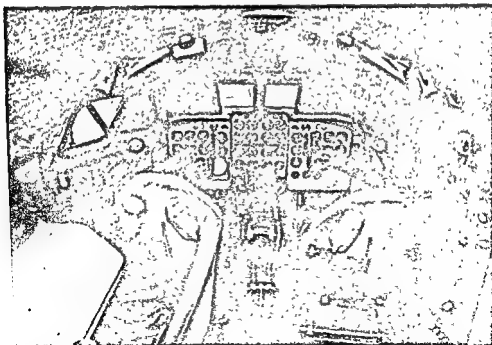
3. बिस्ते हवाई अड्डे पर रेडार पिचन एकक। हवाई जहाज की गति इन स्क्रीनों पर साबधानी से नज़र की जाती है, और पाइलट को आदेश भेज दिए जाते हैं।



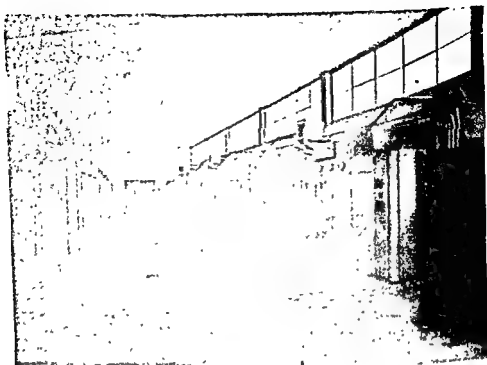
4. टेलीप्रिंटर सूचनाएं हवाई अड्डे का एक महत्वपूर्ण अंग है। तार इस तरफ ग्रहण किया जाता है। यह सड़की छपी सूचनाओं को खाली फार्म पर बिपका रही है।



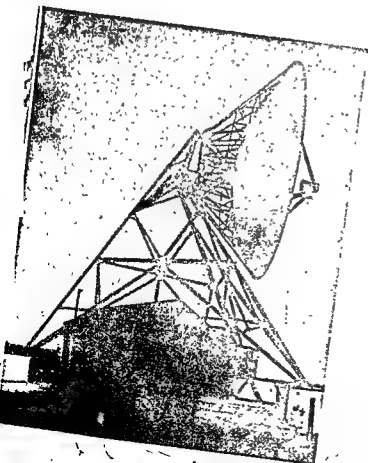
5. हवाई मद्धे के अग्नि शामक उपकरणों में इस प्रकार का रेडियो उपस्कर होता है। यह पित्त गामी के अन्दर से लिया गया है।

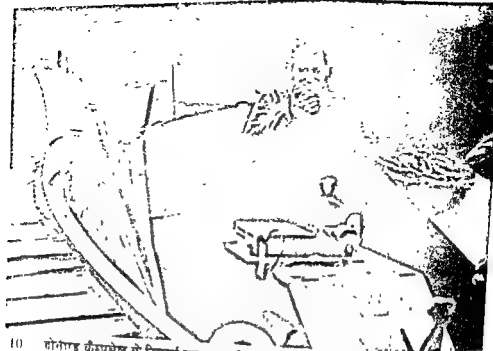


6. कोमेट के नियंत्रण कक्ष में। सब बड़े हवाई जहाजों में अल्प और दूर परास रेडियो होता है और रेडियो नीचासन के लिए जटिल उपस्कर होते हैं। उनमें प्रायः उपकरण उतारने की दृष्टियाँ और देवार भी होते हैं।

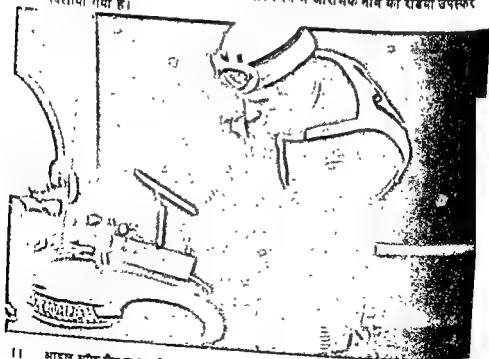


7. रगबी रेडियो स्टेशन का एक प्रेक्षण कक्ष। इसमें कई प्रेषित्र हैं और इन सब का नियंत्रण इसी भवन में स्थित नियंत्रण कक्ष से किया जाता है। सभी बड़े वास्तव और प्रेषित्र के विभिन्न भाग धातु की चादरों से ढके हैं। एक या घूमिक प्रेषण केन्द्र में वास्तव में देखने योग्य कुछ भी नहीं होता।
8. (ऊपर दाएँ) आयनमंडल के व्यवहार के बारे में रेडियो अनुसंधान रेडियो चित्रण तंत्र से किया जाता है। यह चित्र उपस्कर की एक कैथोड किरण नलिका से लिया गया था और स्पष्टता के लिए उसके ऊपर एक नकशा भी उतार दिया गया है। केन्द्र पर स्थित प्रेषित्र में एक भूमता हुआ एरियल है जो संकेतों के उत्सर्पण प्रसारित करता है जो आयनमंडल से टकराकर वापिस पृथ्वी पर आते हैं। संकेत का कुछ अंश पृथ्वी से प्रकीर्णित होकर अपने मूल पथ पर वापिस आकर केन्द्र पर रखे ग्राहिक में चला जाता है। काले धब्बे पृथ्वी के तल के वे भाग हैं जहाँ से संकेत परावर्तित होकर आयनमंडल द्वारा आते हैं जब इंजीनियर यह पता लगा सकते हैं कि आयनमंडल दिन के विभिन्न समयों पर किस प्रकार का व्यवहार करता है।

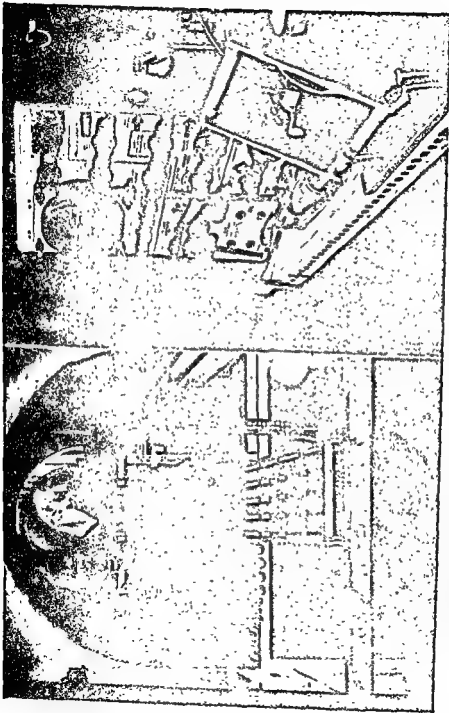




- 10) होनहार कैम्पबेल के रिकार्ड कायम करने वाले ब्लुबर्ड (Blubird) में प्रसूत होने वाला चमक और उच्च आवृत्ति रेडियो। इस उपकरण से कैम्पबेल, ब्लुबर्ड की सारी यात्रा के दौरान अपने मुख्य मैकेनिक से बात करता रहा था। चित्र में आरंभिक नाव या रेडियो उपकरण दिखाया गया है।



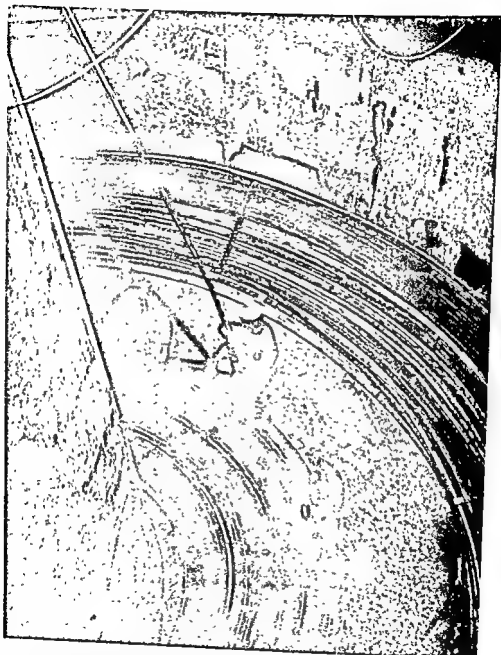
- 11) आइल ऑफ मैन T.T. दोह का एक अधिकारी अपनी मोटर-साइकिल पर लगे चल रेडियो उपकरण का प्रयोग कर रहा है।



X, P

12. ग्रीनविचिटी बनिब नंदन में छोड़ेने सोल नल्लो में-ये एक प्रकार के तरंग गाइड (Waveguide) है, येदो तरंगों के संचरण पर अनुसंधान हो रहा है। नल दए लख की दीवार से होकर जाते हैं, और परीवा-उपकरण तरंग गाइड की कार्य कुशलता दर्शाता है।

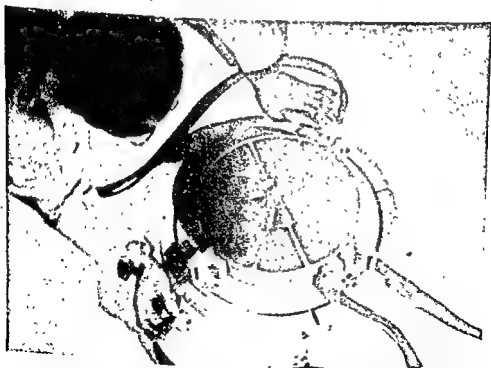
circular
the test



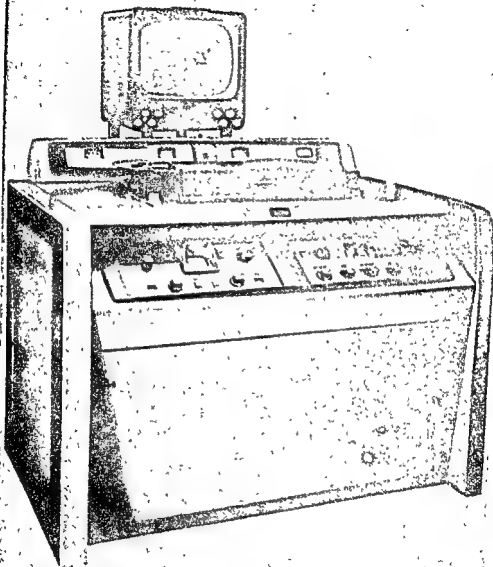
- 13 तार डालने वाले जहाज में समुद्री तार बड़ाना। बहुत सावधानी रखनी पड़ती है कि उसमें कहीं मरोड़ या गांठें न पड़ जाएं। तार डालते समय उसकी बराबर जांच की जाती रहती है कि वह कहीं टूटा न हो।



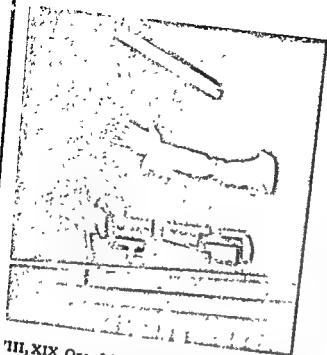
14. यह नया टेलीफोन यंत्र जल्दी ही काम में आने लगेगा। यह पहले मॉडलों से कई बातों में अच्छा है।



15. जब आप टेलीफोन पर कोई नंबर बुलाते हैं तो कभी कभी यह जस्ती हो जाता है कि स्थानित टेलीफोन केन्द्र में विद्युतीय स्पंदों को इस प्रकार के चुंबकीय ड्रम के ऊपर अभिलेखित कर लिया जाने। यह ड्रम वास्तव में एक तेज घाय बासा टेपरिक्लंडर है। चुंबकीय सेप ड्रम के सिरे पर होता है। यह व्यक्ति ड्रम पर चुंबकीय शीर्षों (Magnetic heads) को व्यवस्थित कर रहा है।



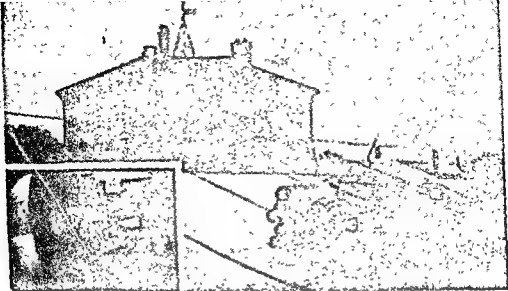
17. टेप पर टेलीविजन अभिलेखन। यह एम्पेक्षा उपस्कर टी वी चित्र के विद्युतीय संकेत अभिलेखित करता है और उन्हें सुरत ही पुनः प्रदर्शित किया जा सकता है। टेप बरो भिटा कर पुनः काम में लाया जा सकता है।



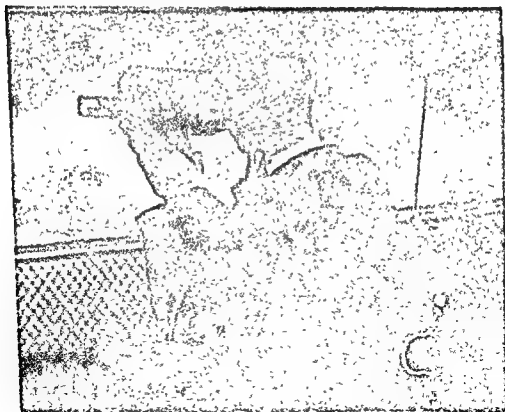
TII, XIX. One of the many uses of industrial television is to help in traffic control. ABOVE. A t.v. viewer in the police officer's kiosk shows him traffic which he could not normally see approaching round arrow bend. RIGHT. A t.v. camera covering one of the streets hidden from his view.



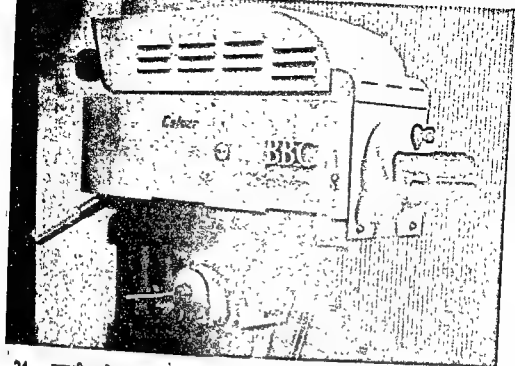
औद्योगिक टेलीविजन के कई उपयोगों में से एक उपयोग यातायात नियंत्रण का है। ऊपर पुलिस अफसर के कक्षा में रखे एक टीवी ग्राहित्र से वह उस यातायात को भी देख सकता है जिसे मोड़ पर होने के कारण वह सामान्यतः नहीं देख सकता था। दायें टीवी कैमरा से वह गली दिखाई दे रही है जो आड़ में छिप गई थी।



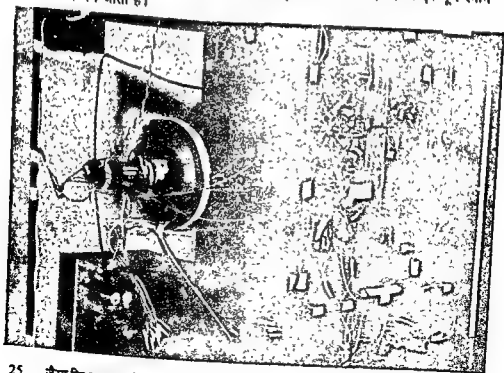
20. एक बंद परिपथ टीवी की सहायता से एक पहिया निलंबक (Wheel Suspension) के कार्य की जांच करना। बीच का चित्र प्रयोगशाला की मिलिंग में टेलीविजन के स्क्रीन पर प्राप्त हुआ है। भवन और एरियल कार के पीछे दिखाई पड़ रहे हैं।



21. इस व्यक्ति के पास संपूर्ण टेलीविजन प्रेषित और एक कैमरा है। यह स्वयं पूर्ण बैट्रियों से चलता है और इसमें कई प्रेषित प्रयुक्त होते हैं। सूचना और लेनवूड से संवादनामों के लिए इस प्रकार का उपकरण बड़े महत्व का है।

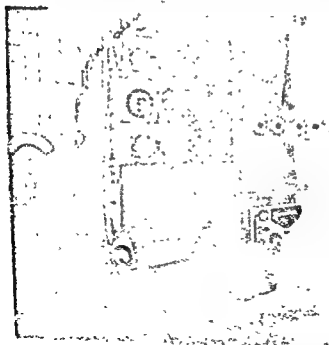


24. एक तीन नलिकाओं वाला रंगीन टी वी कैमरा, एक नलिका साबु के लिए, एक हरी के लिए और एक नीली के लिए है। जब ये रंग एक साथ किसी पर्दे पर पड़ते हैं तो एक पूर्ण रंगीन चित्र बन जाता है।



25. जैसा कि आप इस चित्र में देख रहे हैं रंगीन टेलीविजन का ग्राहक बड़ा जटिल होता है। यह प्रायोगिक माडल प्रयोगशाला में नए परिपथों और युक्तियों की जाँच के लिए है। ग्राहक को बाजार में बिक्री के लिए रखने से पूर्व इस प्रकार का बहुत अनुसंधान करना पड़ता है।

26. यह छोटा और हल्का उपग्रह-प्रेषक ट्रांसिस्टरों की महत्वता से ही बनाया जा सका है। वे अन्तरिक्ष में उपस्कर भेजकर सूचना प्राप्त करने की एक सब से बड़ी समस्या वाली उपकरणों को हल्का बनाने में महत्वपूर्ण योगदान दे रहे हैं।



27. पहले रूसी उपग्रह स्पूतनिक प्रचलन से संकेत प्राप्त किए जा रहे हैं। यह ऐतिहासिक क्षण अक्टूबर 1957 में हुई थी। इंग्लैंड में टेलीफोन पर यह केन्द्र उपग्रह की गति के बारे में अनुसंधान करने वाले संसार के निर्यक्त केन्द्रों में से एक है।

I पृथ्वी के चारों ओर ध्वनि संचार

जब आपको डाक्टर की जरूरत होती है तो आप सब से समीप के टेलीफोन पर जाते हैं। यदि कोई मुक्केबाजी का अन्तर्राष्ट्रीय मैच हो रहा है तो आप रेडियो पर उसका आँखों देखा हाल सुनते हैं। यदि मंत्रिमंडल बैंग्कॉक स्थित अपने राजदूत को कोई सूचना भेजना चाहती है तो बीजांक के रूप में एक केबल भेजती है। पार ऐटलाण्टिक टेलीफोन की सहायता से ज्यूरिक का एक व्यापारी न्यूयार्क के एक बैंक से संपर्क स्थापित कर सकता है। दक्षिणी अमरीका में एक क्रांति होती है और यूरोप के पत्रकार अपने दफ्तरों में सुरक्षित बैठे बैठे ही दोनों पक्ष के नेताओं से बातचीत कर सकते हैं। मास्को में प्रदर्शित बैसे नृत्य को बाकी यूरोप के निवासी टेलीविज़न की सहायता से देख सकते हैं। झंझा में नष्ट कोई जहाज़ रेडियो से आपातकालीन संकेत भेज सकता है। पुलिस का दस्ता को चोरी की हुई कार दिखाई दे जाती है वह अपने मुख्यालय को खबर देता है और उसका पीछा शुरू हो जाता है।

हवा ध्वनियों से भरी पड़ी है। न केवल हवा बल्कि केबिल भी जो पृथ्वी के तल पर और खंबों पर, भूमि के नीचे और समुद्र के नीचे मकड़ी के जाल की तरह फैले हुए हैं। विद्युत्-संकेत लगभग प्रकाश के वेग से चलते हैं—पृथ्वी का एक चक्कर एक सेंकड के सातवें भाग में पूरा कर लेते हैं—और चित्रों, संगीत, वाणी और कूट (code) का प्रेषण करते हैं।

कुछ लोग ऐसे भी हैं जिनका अपने साधियों के साथ संबंध केवल रेडियो से ही होता है—जैसे दूर उत्तर के एकाकी वासी या दूर दक्षिण में गवेषक तथा रेगिस्तानों, जंगलों और पहाड़ों में तेल और खनिज पदार्थों की खोज में संलग्न अन्वेषक। टेलीफोन और तार व्यवस्थाओं के बिना कार्य तो एकदम रुक ही जाएगा।

यह पुस्तक आधुनिक संचार से संबंधित है जिसका अर्थ है कि इसका संबंध दैनिक उपयोग की चीजों से—केबिल और रेडियो तरंग द्वारा संचार—और भविष्य में प्रत्याशित चीजों से है जैसे कि रंगीन टेलीविज़न, यांत्रिक ध्वनियाँ और उपग्रह रेडियो रिसे। मैं यहाँ आपको विस्तार से यह बताने का प्रयत्न नहीं करूंगा कि प्रत्येक 'जुगत' किस प्रकार कार्य करती है : जब तक आप स्वयं ही उन्हें बनाना न चाहें तब तक आपको यह जानने की आवश्यकता भी नहीं है। मैं यहाँ आधुनिक

संचार की मुख्य मुख्य बातें बता देना चाहता हूँ ताकि आप टेलीफोन और रेडियो इंजीनियरों के सामने आने वाले कुछ सुझावों और कठिनाईयों को समझ सकें।

संभवतः जब आप आज से बीस-तीस साल बड़े हो जाएंगे और फिर 1960 पर विचार करेंगे तब आप महसूस करेंगे कि उस समय की संचार विधियाँ कितनी घटिया थीं। इस समय संसार की समस्त सूचना वाहिकाओं (channels) में से अधिकांश भाग यूरोप, उत्तरी अमरीका, और रूस में ही हैं। दक्षिण के बड़े बड़े प्रदेश इस दृष्टि से पिछड़े ही हैं और इन प्रदेशों में जहाँ का क्षेत्र पहाड़ों, जंगलों और सड़कों की कमी के कारण और भी दुर्गम है वहाँ संचार की आधुनिक विधियों की आवश्यकता है। उदाहरण के लिए अति उच्च आवृत्ति (v.h.f) रेडियो जो ब्रिटेन में उच्च कोटि के रेडियो प्रसारण में प्रयुक्त होता है इन प्रदेशों में आवश्यक टेलीफोन सेवाओं के लिए प्रयुक्त किया जाता है। और हमारे लिए उपयुक्त संचार सेवा उपलब्ध है इसलिए हम और भी अच्छी चीजें प्राप्त करने की आशा कर सकते हैं जैसे आस्ट्रेलिया में हो रहे मैच का रंगीन टेलीविज़न पर आखों देखा हाल या ऐसा टेलीफोन तंत्र जिससे आप समुद्र पार सीधे ही डायल घुमाकर बात कर सकते हैं और शायद टेलीविज़न-टेलीफोन भी। विद्युतीय संकेतन का कार्य बड़ा रोचक और मन लगाने वाला है क्योंकि बड़ी बड़ी दूरियों यहाँ तक कि मंगल तक शब्दों और चित्रों को प्रेषित करने के अतिरिक्त इस से मानव मात्र की भलाई भी हो रही है।

II वायु में

आधुनिक संचारों में उपयोग में लाए जाने वाले उपस्कर के विभिन्न प्रकारों के बारे में जानकारी प्राप्त करने का एक सब से अच्छा ढंग एक व्यस्त हवाई अड्डे पर अन्दर जाकर देखना है। लंदन से 20 मील दक्षिण में स्थित 1958 में चालू होने वाले गेटविक हवाई अड्डे पर कार्य करने वाले इंजीनियर इस बारे में गर्व का अनुभव करते हैं कि उनके पास संसार का सब से अद्यतन संचार तंत्र है।

हवाई अड्डे के संचार का मूल उद्देश्य बहुत सरल है : यह उद्देश्य हवाई उड़ानों में समय की पाबंदी और सुरक्षा लाना है। अगर आप किसी ऊंचे उड़ते हुए हवाई जहाज की तरफ देखें तो वह विशाल आकाश में केवल एक छोटा धब्बा सा ही लगता है। फिर भी हवाई जहाजों की टक्कर हो सकती है और ऐसा प्रायः होता भी है। हवाई यातायात का पुलिसमैन भूमि पर ही रहता है : वह हवाई यातायात नियंत्रक है जो आस पास के सारे हवाई जहाजों की गति को एक रेडार पर्दे पर देखता रहता है और उनकी परस्पर टक्कर को रोकने के लिए उन्हें संकेत देता रहता है। फिर भी उसे यह सब आवश्यकता से अधिक नहीं करना चाहिए। हवाई जहाज किसी उद्देश्य से उड़ते हैं और उसे उन्हें अधिक से अधिक तब रोकना चाहिए अथवा निर्धारित मार्ग से विचलित करना चाहिए जब अत्यावश्यक हो। सब से सुरक्षित और सरल विधि यही है कि एक समय में एक ही हवाई जहाज उड़ान भरे परन्तु ऐसा करना बेवकूफाना होगा।

यहाँ इलेक्ट्रानिकी और संचार विधियाँ हमारी सहायता करती हैं। उससे हवाई जहाज की स्थिति के बारे में विश्वस्त और सही सही जानकारी प्राप्त हो जाने से (और नियंत्रक का वायुयान-चालक से निश्चित और जल्दी सम्पर्क होने की सुविधा से) हवाई अड्डे पर बहुत संख्या में और सब दिशाओं से आने वाले हवाई जहाजों का नियंत्रण करने में आसानी रहती है।

गेटविक पर अनेक प्रकारों के यातायात को संभालना होता है। वहाँ की व्यवस्था ऐसी होनी चाहिए कि बिना किसी गुलगपाड़े और मेहनत के, हवाई अड्डे पर सामान्यतः आने वाले कम दूरी के तथा माल ढोने वाले हवाई जहाजों और लंदन हवाई अड्डे पर मौसम खराब होने पर जो कई प्रकार के भारी तथा लंबी दूरी के

हवाई जहाज गेटविक भेज दिए जाते हैं, उन सब का एक दैनिक कार्य के रूप में नियंत्रण किया जा सके।

अभी आगे मैं जिन विभिन्न उपस्करों का उल्लेख करूंगा उनको समझने के लिए उन्हें पहले हम हवाई अड्डे की एक ऐसे जानदर के रूप में कल्पना करें जिसने अपने शोल में विभिन्न दिशाओं से आने वाले हवाई जहाजों को एकत्रित करना है। सब से पहली चीज यह है कि यहाँ 'टोहक' यंत्र (feelers) होने चाहिए जिससे यह पता लगाया जा सके कि वायुयान कहाँ है। यह कार्य ऐसे रेडार ऐरियलों से संपन्न होता है जो लगातार चारों दिशाओं का चक्कर लगाते रहते हैं और रेडियो तरंगों प्रस्फोट छोड़ते रहते हैं जिससे आकाश में यदि कोई वस्तु हो तो उसका पता लग सके। यदि इन तरंगों के रास्ते में कोई चीज़ पड़ जाती है तो वो तरंगें परावर्तित होकर पुनः ऐरियल पर आ जाती हैं और इस तरह वायुयान का पता लग जाता है।

हवाई अड्डे से विमान-चालकों से बात करना, उनका नियंत्रण करना, टक्करों को रोकना और उन्हें उतरने की अनुमति देना भी संभव होना चाहिए। ये कार्य रेडियो टेलीफोन द्वारा किए जाते हैं।

ऐसे साधन भी होने चाहिए जिससे उतरते हुए हवाई जहाजों को धावन पथ (runway) की सीध में आने में सहायता की जा सके। मौसम साफ होने पर विमान चालक धावन पथ को काफी दूर से देख सकता है (रात को बत्तियों के प्रकाश से देख सकता है) परन्तु मौसम धुंधला होने पर वह धावन पथ को जमीन छूने से कुछ सेंकड़ पहले ही देख सकता है, इस में भी रेडियो की सहायता की आवश्यकता होती है।

परन्तु यहीं इसका अन्त नहीं है। रेडियो यातायात नियंत्रक अलग-थलग बैठा अकेला नहीं होता। हवाई अड्डे के अन्य अधिकारियों से अन्य हवाई अड्डों से, तथा हवाई अड्डे से बाहर भी— जैसे फायर ब्रिगेड और अस्पताली गाड़ी सेवाओं से क्योंकि उनकी जरूरत कभी भी पड़ सकती है—उसका संपर्क होना जरूरी है। अतएव संकेतों द्वारा संपर्क सारे हवाई अड्डे और सारे संसार भर से भी बना रहता है।

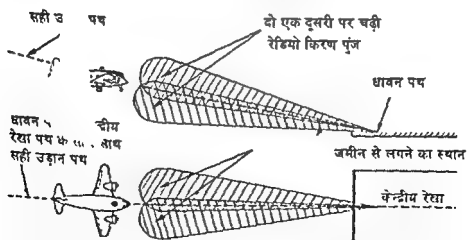
यदि आप एक यात्री के रूप में गेटविक हवाई अड्डे पर से गुजरें तो आपको सिर्फ कुछ ऐरियल ही दिखाई पड़ेंगे। उनमें सब से प्रमुख दो अन्वेषी रेडार होंगे। इन में से एक बहुत यथार्थ होता है और दूसरा हर मौसम में कार्य करने वाला उपस्कर होता है जिसपर वर्षा और धुंध का भी कोई खास प्रभाव नहीं पड़ता। एक तीसरा रेडार 'परिशुद्ध पहुंच रेडार' (precision approach radar) होता है जिसकी सहायता से नियंत्रक खराब मौसम में उतरने वाले वायुयानों का तब तक मार्गदर्शन करता रहता है जब तक कि वे धावन पथ के ठीक पास तक न आ जाएं।

संचार

रेडार वास्तव में एक संचार-तंत्र (communications system) नहीं है क्योंकि उसे सूचना भेजने के कार्य में नहीं लाया जा सकता। इसलिए मैं यहाँ उसका और अधिक वर्णन नहीं करूँगा। मैंने उसका उल्लेख यहाँ इसलिए किया है कि वायु यातायात नियंत्रण में वह इतना महत्त्वपूर्ण है।

अन्य दिखाई देने वाले एरियल उपकरण अवतरण पद्धति (instrument landing systems of i.l.s.) के होते हैं। इस युक्ति से भी विमान चालक को धावन पथ तक सुरक्षित रूप से तथा शीघ्र पहुंचने में सहायता मिलती है। परन्तु यह एक स्वचालित तंत्र होता है—इसमें नियंत्रक को विमान चालक के साथ बात करने की जरूरत नहीं पड़ती। इसमें दो मुख्य एरियल होते हैं एक तो विमान चालक को (या संभवतः उसके स्वचालित विमान चालक को) यह संकेत करता है कि वह अधिक ऊँचाई या नीचाई पर है और दूसरा उसे इस बात का संकेत करता है कि वह मार्ग से बायें या बाएं को विचलित हो रहा है। इन दोनों एरियलों की कार्यविधि इस प्रकार है :— ये दोनों वायुयान की तरफ एक एक रेडियो किरण पुंज भेजते हैं जो तनिक सी तिरछी परन्तु एक दूसरे पर चढ़ी हुई होती हैं। जिस रेखा पर दोनों किरण पुंजों की प्रबलता समान होती है वायुयान को उसी रेखा पर होना चाहिए। यदि उनमें से एक अधिक तीव्र हो तो वायुयान के स्वचालित उपकरण यह निर्दिष्ट कर देते हैं कि वायुयान अपने उपयुक्त पथ से इधर उधर है। (चित्र 1)

अवतरण पद्धति एक प्रकार से रेडार और सामान्य रेडियो संचार के बीच का तंत्र है। यह हवाई जहाज को सरल प्रकार की सूचना भेजता है। अन्य



चित्र 1. उपकरण उतारने वाला तंत्र। सबसे ऊपर हवाई जहाज दो रेडियो किरण पुंजों के बीच में सही मार्गदर्शक पथ पर उड़ रहा है। नीचे वाले चित्र में भी हवाई जहाज को इसी मार्ग पर किरण पुंजों द्वारा धावन पथ की केन्द्रीय रेखा पर रखा गया है।

रेडियो नौचालन यंत्र (या इंजीनियरी की जटिल भाषा में जिन्हें नैवेडूस-नौयंत्र कह सकते हैं) भी होते हैं जो उ. अ. प. से कहीं अधिक परास तक कार्य कर सकते हैं। उनमें से एक डेका (Decca) कहलाता है जिसमें हवाई जहाजों का सैंकड़ों मील तक मार्गदर्शन करने के लिए रेडियो प्रेषित्रों की श्रृंखला बनी होती है। हवाई जहाज में रखा उपस्कर श्रृंखला के विभिन्न केन्द्रों से आने वाले संकेतों की तुलना करता है और एक स्वचालित कलम के द्वारा हवाई जहाज की गति एक चार्ट पर अंकित हो जाती है ताकि विमान चालक उसे देख सके। डेका का एक बहुत लंबे परास में प्रयुक्त होने वाला रूप डेक्ट्रा (Dectra) है जो हवाई जहाजों का एटलान्टिक जैसे महासागरों के पार तक मार्ग दर्शन करता है।

हवाई अड्डे पर लगे संस्थान पर पुनः विचार करते हुए हम उन विभिन्न विधियों पर विचार करेंगे जिनसे उपयुक्त सूचनाएं संचारित की जाती हैं।

हवाई जहाज का भूमि के साथ संपर्क स्थापित करने के लिए अति उच्च आवृत्ति (very high frequency) के रेडियो प्रेषित्र और ग्राहित्र होते हैं। इस बारे में काफी सावधानी रखी जाती है कि किसी चीज के खराब हो जाने के कारण हवाई अड्डे का रेडियो संबंध बाहरी दुनिया से न टूटे। सारे प्रेषित्र और ग्राहित्र सेट दो-दो की संख्या में रखे जाते हैं और प्रेषण और ग्रहण एरियलों के साथ विभिन्न भागों से जाने वाले दो-दो तारों के द्वारा उनको जोड़ा जाता है—यदि एक खराब हो जाए तो भी दूसरा चालू रहे, यदि सार्वजनिक विद्युत् सप्लाई बंद हो जाए तो हवाई अड्डे के विद्युत् जनित्र अपने आप ही भार संभाल लेंगे और इस बारे में नियंत्रक और विमान चालक को पता भी नहीं चलेगा कि कुछ गड़बड़ हुई है।

नियंत्रक, प्रेषक स्तंभ (Transmitting Tower) से दो मील दूर नियंत्रण स्तंभ में बैठा रेडार चित्रों को देखता रहता है, परन्तु वह जब भी चाहे केवल अपने पैर से एक पैडल दबा कर और अपने माइक्रोफोन में बोला कर विमान-चालक से बात कर सकता है। अपने एक ईयरफोन (earphone) से उसका संपर्क रेडियो ग्राहित्र से बना रहता है और दूसरे के द्वारा हवाई अड्डे के टेलीफोन केन्द्र से संपर्क रहता है।

इस प्रकार नियंत्रक उस हवाई जहाज की दिशा देख सकता है जो उससे संपर्क स्थापित कर रहा है। एक स्वचालित दिशा-बोध एरियल रहता है जिससे एक डायल पर वायुवाहित प्रेषित्र के संकेत आते रहते हैं। नियंत्रक और पाइलेट के बीच होने वाली बात चीत का एक एक शब्द एक चुंबकीय टेप रिकार्डर पर अभिलेखित होता रहता है। यह इसलिए होता है कि यदि बाद में कभी संदेह हो कि उनमें से किसी एक ने क्या कहा था तो प्रमाण मिल जाय। दुर्घटना के बाद तो यह बहुत महत्वपूर्ण होता है।

हवाई अड्डे पर थल से वायु के साथ संपर्क स्थापित करने वाले समस्त उपस्कर की देख रेख एक प्रवर तकनीकी अधिकारी करता है जो उपस्कर कक्ष में बैठा रहता है और जहाँ सूचकों से उसे पता चलता रहता है कि सब कुछ सुचारु रूप से चल रहा है या नहीं। हवाई अड्डे के कर्मचारियों के बीच और हवाई अड्डे और बाहरी दुनिया के बीच संचार कई विभिन्न तरीकों से होता है परन्तु मुख्य रूप से मौखिक सूचनाओं के लिए स्वचालित टेलीफोन केन्द्र होता है और लिखित सूचनाओं के लिए इलेक्ट्रॉनिक संकेत होते हैं।

हवाई अड्डे और वहाँ क्रियाशील हवाई यातायात कंपनियों के कार्य में लिखित सूचनाओं का बड़ा महत्त्व होता है। इलेक्ट्रॉनिक संकेत केन्द्रों पर टेलीप्रिटर चालक कार्य करते रहते हैं टेलीप्रिटर टाइपराइटर की ही तरह के होते हैं पर उसमें जब आप एक कुंजी दबाते हैं तो उससे अपने आप एक तार के जरिए स्पन्दों की एक श्रृंखला दूसरी मशीन तक संचारित हो जाती है जो संभव है दसियों हजार मील की दूरी पर हो और वहाँ पहुँचकर शब्द छप जाता है। आजकल कुछ हवाई जहाजों में टेलीप्रिटर लगे होते हैं और वे रेडियो की सहायता से अक्षर-स्पन्द प्राप्त करते हैं।

गेटविक पर टेलीप्रिटर संकेत लंदन हवाई अड्डे अथवा न्यूयार्क और बेरुत जैसे दूर के स्थानों से भी क्रायोडन के अन्तर्राष्ट्रीय सिविल विमानन केन्द्र से होकर आते हैं। जैसे जैसे वे आते हैं वे एक चुंबकीय ड्रम पर अभिलेखित होते रहते हैं। मान लीजिए कि चैनल द्वीप समूह से किसी हवाई कंपनी के लिए एक सूचना आ रही है कि एक हवाई जहाज देर से आ रहा है और उस सूचना की एक प्रति नियंत्रण स्तंभ को जानी है। इसके लिए चालक केवल एक उपयुक्त बटन दबा देता है। फलस्वरूप सूचना चुंबकीय ड्रम से पुनः हवाई कंपनी के दफतर और स्तंभ में रखे हुए टेलीप्रिटरों तक पहुँच जाती है।

फिर भी हवाई अड्डे पर हर किसी के पास अपना अलग से टेलीप्रिटर नहीं होता। परन्तु जो भी टेलीप्रिटर द्वारा सूचना भेजना चाहता है जैसे मौसम-प्रेक्षक, तो उसका संपर्क एक लैम्सन वायु-नली तंत्र (Lamson air-tube system) की सहायता से टेलीप्रिटर चालक से कर दिया जाता है। मौसम-प्रेक्षक अपनी सूचना कागज के एक टुकड़े पर लिख कर उसे एक छोटे से धारक में लगा देता है जो नली में ठीक कस कर आता है। यह टुकड़ा वायु चूषण की सहायता से खिंच कर टेलीप्रिटर तक चला जाता है।

जब गेटविक पर कोई हवाई जहाज पहुँचता है तो उसे यातायात भवन के समीप कंटीट के बने 'फर्श' पर स्थान का आर्बटन करना होता है। यह उस अड्डे के नियंत्रक (Terminal controller) का कार्य होता है। उसे अपनी सूचना

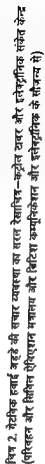
टेलीप्रिंटर के द्वारा रेडियो मानीटरों से मिलती है जो विमान चालक और हवाई यातायात नियंत्रकों के बीच होने वाली सारी बात चीत को सुनता रहता है। अड्डे का नियंत्रक ही यह निश्चित करता है कि प्रत्येक आने वाले हवाई जहाज को कहाँ भेजना है। और वह एक "टेलीटैप चित्र" की सहायता से अपना निर्णय हवाई यातायात नियंत्रक को भेज देता है। यह एक ऐसा उपकरण है जिसमें कागज का लिपटा हुआ एक फीता होता है। वह फीते पर लिख देता है और उसके शब्द नियंत्रण स्तंभ में रखे हुए उसी प्रकार के फीते पर अंकित हो जाते हैं।

अड्डे के नियंत्रक का संबंध एक रेडियो (चलता फिरता रेडियो) द्वारा उस व्यक्ति से भी रहता है जो कक्रीट के फर्श पर खड़ा रहता है और वहाँ भूमि पर चले आ रहे विमान के चालक का पथप्रदर्शन करता है। थल पर अल्प चल रेडियो संपर्क संचार अनुरक्षण इंजीनियरों, (communication maintenance Engineer) हवाई अड्डे की पुलिस और हवाई अड्डे के आग बुझाने वालों से बने रहते हैं।

गेटविक पर संचार की संपूर्ण व्यवस्था एक रेखाचित्र (चित्र 2) द्वारा दिखाई गई है। संचार की एक विधि केवल इसमें नहीं दिखाई गई है और वह ऐसी है जिससे सभी यात्री सीधे ही परिचित होते हैं। वह विधि जनता को लाउडस्पीकर द्वारा सूचना देता है जिससे यात्रियों को जहाज की उड़ान से कुछ समय पूर्व हवाई जहाज पर पहुंचने की सूचना दी जाती है।

फिर भी, इसमें कोई संदेह नहीं कि प्रत्येक हवाई जहाज में भी उपस्कर का एक जटिल तंत्र होना आवश्यक है। बड़े हवाई जहाजों को हवाई अड्डों के साथ संपर्क स्थापित करने के लिए एक अल्प परास वाले अति उच्च आवृत्ति रेडियो के साथ साथ लंबे परास वाले रेडियो और विभिन्न नौसाधनों (navaids) से सूचना ग्रहण करने के लिए कई प्रकार के अभिग्राही उपस्करों की आवश्यकता होती है। यह सब उस हवाई जहाज के रेडार या विशेष अंध अवतरण (blind landing) युक्त के अतिरिक्त जो वायुयानों में होता है, और वायुवाहित टेलीप्रिंटर और डेफा चार्टों, जिनका मैंने उल्लेख किया है, के अतिरिक्त होते हैं।

इंजीनियर हमेशा अपने उपस्करों को छोटा और हल्का बनाने की चेष्टा करते रहते हैं क्योंकि एक पौंड बजन कम होने का अर्थ है कि हवाई जहाज का भारयोग (payload) उतना ही कम हो जाएगा। इसप्रकार हवाई जहाज की इलेक्ट्रानिकी में हमें उपस्करों के 'लघुकृत' रूप के बहुत अच्छे उदाहरण मिलते हैं।



उपस्कर को हल्का और छोटा रूप देने और उसके साथ साथ उनको आसानी से चालू हालत में भी बनाए रखने की एक अत्यधिक महत्त्वपूर्ण विधि है। यह विधि है कि जहाँ संभव हो बोटलनुमा रेडियो-वाल्वों के स्थान पर ट्रांजिस्टर्स का उपयोग किया जाए। ये क्रिस्टलों के बने हुए छोटे छोटे वाल्व होते हैं। ये न केवल आकार में छोटे और मजबूत ही होते हैं बल्कि उनके कार्य करने के लिए बहुत कम बिजली की जरूरत होती है। इसका अर्थ है कि हवाई जहाज को अपने साथ जो विद्युत् जनित्र ले जाने पड़ते हैं उनका वजन भी कम किया जा सकता है।

एक आधुनिक हवाई अड्डे को चालू रखने के सीमित उद्देश्य के लिए आवश्यक संचार को देखने पर हमें इस बात का कुछ अनुमान हो गया है कि संचार इंजीनियरों को कितने विभिन्न प्रकार के उपस्करों के साथ कार्य करना पड़ता है। अब हम इस पर जरा विस्तार से विचार करेंगे कि सूचनाएं इस प्रकार से और अन्य विधियों से वास्तव में कैसे प्रेषित की जाती हैं।

III सूचनाओं का संचरण कैसे किया जाता है

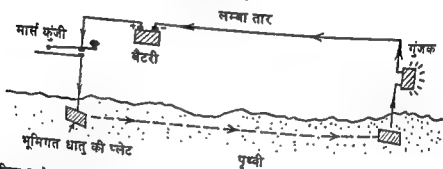
यदि आपको कोई सूचना प्रेषित करनी हो तो आपके पास दो चीजें होनी चाहिए—एक वाहक और एक वाहक को माडुलित (Modulating) करने की विधि। मैं आपको कुछ सरल उदाहरणों से स्पष्ट करूंगा कि मेरा अभिप्राय क्या है। एक सरल सूचना पर विचार कीजिए—मुसीबत में फंसा कोई आदमी चीख रहा है। यहाँ वाहक चीख की ध्वनि है जो हवा में चलकर आसपास के व्यक्तियों तक जा पहुँचती है। परंतु चीख के संबंध में सबसे महत्वपूर्ण चीज यह है कि वह शुरू होती है और समाप्त हो जाती है। इसका अर्थ है "मदद करो"। अब सोचिए कि यदि कोई व्यक्ति हर समय दिन और रात चीखता रहे तो वह कैसा लगेगा। तब चीख का मतलब केवल इतना भर रह जाएगा कि "मेरी बात सुनो, मैं वहाँ तक चिल्लाता रह सकता हूँ।" चीख का शुरू होना और समाप्त होना ही उसे माडुलित करके एक अर्थपूर्ण संकेत के रूप में बदल देता है, जिसका अर्थ होता है मुसीबत।

इसी प्रकार, यदि आप अपने मित्र को रात के समय टार्च के प्रकाश से या दिन में धूप को दर्पण के द्वारा परावर्तित करके कोई सूचना भेजना चाहें तो प्रकाश एक वाहक का काम करेगा; परंतु यदि आप मोर्स या पहले से तय करे हुए किसी अन्य कूट (code) के अनुसार टार्च को जला बुझा न रहे हों तो आपकी सूचना का कोई अर्थ नहीं निकलेगा। जरा ध्यान दीजिए कि जब कोई अफ्रीकी टाम-टाम (Tom-Tom) द्वारा सूचना भेज रहा हो या कोई रेड-इंडियन अपने केबल से आग के धुंए को माडुलित करके संकेत भेजने का प्रयत्न कर रहा हो तो तब भी यही सिद्धांत लागू होता है।

लिखित सूचना को भी आप पेंसिल के निशानों से कागज़ की सफेदी का माडुलन मान सकते हैं। यहाँ कागज़ एक प्रकार का वाहक है। झंडों द्वारा संकेतन का भी इसी प्रकार अर्थ निकाला जा सकता है। जब नेलसन के नाविकों ने उसका प्रसिद्ध संकेत "इंग्लैंड प्रत्येक व्यक्ति से कर्तव्य-परायणता की आशा करता है" फहराया और युद्धपोतों की पंक्ति दो भागों में विभक्त होकर टूफालगर में विलयनेवे (Villeneuve) के जंगी बेड़े पर टूट पड़ी थी, तब उन्होंने "बिक्ट्री" नामक जहाज के बरांडल (shrouds) पर पड़ने वाली धूप को रायल नौसेना कूट के रंगीन झंडों की सहायता से माडुलित किया था।

यह तो किसी सीधी-साधी चीज को अनावश्यक रूप से जटिल रूप में रख कर समझना प्रतीत होगा परंतु हर प्रकार के संकेतन में यही सबसे महत्वपूर्ण विचार है और जब हम विद्युतीय संकेतन की अपेक्षाकृत कम स्पष्ट विधियों पर विचार करते हैं तो यह और भी लाभदायक होती है।

विद्युतीय संकेत भेजने का सबसे सरल तरीका यह है कि मोर्सकुंजी के साथ एक बैटरी जोड़ दी जाती है और फिर उसे एक लंबे तार के साथ अभिग्राहक सिरे पर स्थित बजर (Buzzer) के साथ जोड़ दिया जाता है। दोनों उपकरणों को भूयोजित कर दिया जाता है क्योंकि भूमि विद्युत की अच्छी चालक है और विद्युतीय परिपथ को पूर्ण करने के लिए लौटने वाले तार का कार्य करती है। मोर्स कुंजी केवल एक स्विच है। वाहक बैटरी से आने वाली विद्युत धारा है। कुंजी को ऊपर नीचे करके मोर्स कूट (Morse code) के बिंदु और रेखा बनाकर उसका माडुलन किया जाता है। लंबे समय तक लगातार बज (buzz) होने का अर्थ इसके अतिरिक्त संभवतः और कुछ नहीं होगा कि "मैं तुमसे नाराज़ हूँ" या "मेरी मोर्स कुंजी अटक गई है, काम नहीं कर रही है।" (चित्र 3)



चित्र 3 दो स्थानों के बीच में भूमि को विद्युत चालक के रूप में इस्तेमाल करके एक सरल संकेतन तंत्र बनाया जा सकता है। गीली भूमि में धंसी धातु की प्लेटें भूमि से अच्छा संपर्क स्थापित करती हैं।

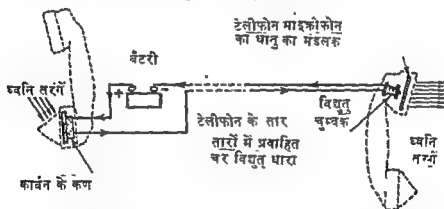
एक अच्छा मोर्स तार प्रेषक काफी तेज़ी से कार्य करता है—वह प्रति मिनट 25 शब्द प्रेषित और प्राप्त कर सकता है। आजकल तार द्वारा मोर्स टेलीग्राफी का स्थान टेलीप्रिंटर ने ले लिया है। जिसका उल्लेख मैंने पृष्ठ 12 पर किया था। इसकी दर 66 शब्द प्रति मिनट होती है। परंतु अधिकांश कार्यों के लिए टेलीफोन ही अच्छा रहता है। टेलीफोन की सरलतम व्यवस्था में दो टेलीफोन यंत्र, एक बैटरी और उनको जोड़ने वाले तार होते हैं। इसमें भी वाहक विद्युत् धारा ही होती है परंतु इसमें माडुलन बड़ा कठिन होता है।

जब आप टेलीफोन पर कुछ बात कहते हैं, तो आपके मुख से निकलने वाली

ध्वनि तरंगें माइक्रोफोन की धातु डिस्क में कंपन उत्पन्न कर देती हैं : ये कंपन विद्युत धारा की प्रबलता के माड्युलन के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं जे दूरस्थित टेलीफोन की कर्णिका (Earpiece) तक पहुँच जाते हैं। वहाँ इस धारा से एक दूसरी धातु डिस्क कंपन करने लगती है और उससे आपकी ध्वनि श्रोता के कान तक पुनःनिर्मित होकर पहुँच जाती है (चित्र 4)

अगले अध्याय में, मैं इस बारे में अधिक विस्तार से बताऊंगा कि इस सरल संकल्पना का आज के विश्वव्यापी टेलीफोन संबंधों को स्थापित करने में किस प्रकार प्रयोग किया गया है।

परंतु अब हम सबसे अधिक महत्वपूर्ण संदेश वाहक अर्थात् रेडियो तरंगों पर विचार करेंगे। रेडियो का पुराना नाम बेतार (वायर लैस) था। यह शब्द बेतार (वायर लैस) टेलीग्राफी से लिया गया था। इस शताब्दी के शुरु में युवा गुलीऐल्मों मार्कोनी, हेनरिक हेर्न्स के कुछ वर्ष पूर्व की खोज का प्रयोग संदेश प्रसारण करने लगा था। वह खोज यह थी कि स्फुलिंग से एक नए प्रकार की चीज अर्थात् विद्युत



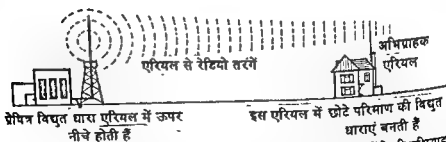
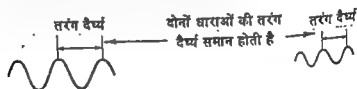
चित्र 4 टेलीफोन में धातु के तनुपट पर पड़ने वाली तरंगें कार्बन के कणों में कंपन उत्पन्न करती हैं जो तनुपट के पीछे थोड़ी सी जगह में सटे सटे रहते हैं। जब कण कंपन करते हैं तो वे तारों में प्रवाहित होने वाली धारा में विचरण उत्पन्न करते हैं। टेलीफोन की कर्णिका में लगा एक विद्युत चुम्बक इस चर धारा को ग्रहण करता है और उसकी धातु का मंडलक कंपन करने लगता है और पुनः ध्वनि तरंगें उत्पन्न करता है।

तरंगें उत्पन्न होती हैं जो प्रकाश-वेग से बहुत दूरी तक जा सकती हैं। मार्कोनी के आरंभिक ट्रांसमीटरों में (धातु के दो टुकड़ों के मध्य) एक अंतराल और विद्युत स्रोत था और जब कभी तार प्रेषक मोर्स कुंजी को दबाता था तो अंतराल में एक स्फुलिंग उस अन्तराल को फांद जाता था अंतराल के एक भाग को भूयोजित कर दिया जाता था और दूसरे भाग को हवा में लटका दिया जाता था। इसीलिए उसका नाम एरियल पड़ा।

सूचनाओं का संचरण कैसे किया जाता है

आधुनिक रेडियो प्रेषित्र कितने मित्र हैं। यदि आप किसी बड़े प्रेषण केन्द्र में जावें या आजकल कई टैक्सी गाड़ियों में लगे छोटे प्रेषित्रों को अंदर से देखें तो आपको वहां कोई स्फुलिंग अंतराल नहीं दिखाई देगा और आप यह नहीं समझ पायेंगे कि रेडियो संदेश के प्रेषण में वात्त्व और अन्य छोटे छोटे टुकड़ों का क्या महत्व है।

फिर भी रेडियो तरंगें प्रसारित करने की विधि मूलतः वही है अर्थात् एरियल की तार में एक बार इस दिशा में और एक बार दूसरी दिशा में ऊँची आवृत्तियों पर विद्युत धाराएं पैदा करना। आवृत्तियों का आवर्तन प्रति सेकेन्ड (C/S) में व्यक्त किया जाता है : एक आवर्तन का अर्थ है कि धारा एक दिशा में प्रवाहित होना शुरू होती है फिर पलट कर विपरीत दिशा में प्रवाहित होना शुरू होती है और पुनः पलट कर अपनी मूल दिशा में आ जाती है। विद्युत सप्लाई की मुख्य प्रणाली में धारा का प्रत्यावर्तन यूरोप में 50 साइकिल प्रति सैकंड और अमेरिका में 60 साइकिल प्रति सैकंड होता है। परन्तु मुख्य प्रणाली से लाभदायक रेडियो तरंग नहीं निकलती। संकेतन और प्रसारण के लिए इसकी अपेक्षा कहीं अधिक उच्च आवृत्तियों की आवश्यकता पड़ती है। हालाँकि आप उसे नहीं देख सकते परन्तु स्फुलिंग में धारा उच्च आवृत्ति पर बारी-बारी से कभी एक दिशा में और कभी दूसरी दिशा में प्रवाहित होती है। इस क्षेत्र में पहले पहल कार्य करने वालों के पास रेडियो संकेतन के लिए उच्च आवृत्ति प्राप्त करने का यही एक तरीका था।



चित्र 5. रेडियो तरंगें प्रेषक एरियल के चारों ओर फैलती हैं। जब ये तरंगें किसी अभिग्राहक एरियल के पास से गुजरती हैं तो उसमें अल्प विद्युत धाराएं उत्पन्न हो जाती हैं। प्रेषित्र और ग्राहित्र पर धारा की तरंग दैर्घ्य समान होता है परन्तु प्राप्त धारा बहुत अल्प होती है।

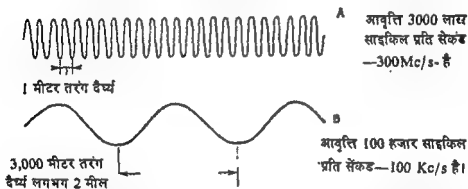
आजकल रेडियो आवृत्तियाँ 100 हजार C/s (100 किलोसाइकिल प्रति सैकंड or C/S) से 3,00,000 लाख C/S (3,000 मेगासाइकिल प्रति सैकंड or Mc/s) तक होती हैं।

जब एरियल में विद्युत-धारा किसी उच्च आवृत्ति से आगे पीछे दौड़ती है, तो उसके चारों ओर के स्थान में उसी आवृत्ति की रेडियो तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं। इसका अर्थ है कि रेडियो तरंगें ऐसे विद्युत प्रभाव होते हैं जो प्रेषित्र के चारों ओर फैलते जाते हैं और इस प्रकार के होते हैं कि जब वे किसी अभिग्राही एरियल से जा टकराएं तो वे उसमें विद्युत धाराएं उत्पन्न कर देते हैं, पर वे विद्युत धाराएं प्रेषित्र के अन्दर की धारा की अपेक्षा बहुत क्षीण परन्तु उसी आवृत्ति की होती हैं।

(चित्र 5)

यदि आप प्रेषित्र और ग्राहित्र के बीच के स्थान में रेडियो तरंगों के फैले होने की कल्पना करें, तो आप देखेंगे कि वे सागर तरंगों के रूप में होंगी। जो अभिग्राहक एरियल के पास से गुजरते समय समुद्र के किसी कार्क की भांति धारा को एक दिशा में उठा देती हैं और दूसरी तरफ गिरा देती हैं। दो श्रृंगों के बीच की दूरी तरंग दैर्घ्य कहलाती है।

रेडियो तरंगें प्रकाश वेग से चलती हैं जो 30 करोड़ मीटर प्रति सैकंड है। यदि कोई प्रेषित्र 3,000 लाख C/S (300 Mc/S) पर कार्य कर रहा हो तो उसकी



चित्र ॥ तरंग दैर्घ्य और आवृत्ति। यदि हम रेडियो तरंगों को आकाश में ठहरी हुई मानें तब ऊपर वाले चित्र में जो तरंग है उसके दो श्रृंग या गर्त के बीच की दूरी 1 मीटर हो A पर खड़े होने पर हमारे पास से 1 सेकंड में 3000 लाख श्रृंग या गर्त गुजरेंगे। इसलिए हम कहते हैं कि आवृत्ति 3000 लाख प्रति सेकंड या 300 Mc/s है। नीचे तरंग दैर्घ्य 3000 मीटर है और आवृत्ति केवल 100 हजार साइकिल प्रति सेकंड है। देखिए कि छोटी तरंग दैर्घ्य पर आवृत्ति कितनी अधिक है और इसका विलोम भी सही है। ये चित्र स्केल के अनुसार नहीं बनाए गए हैं।

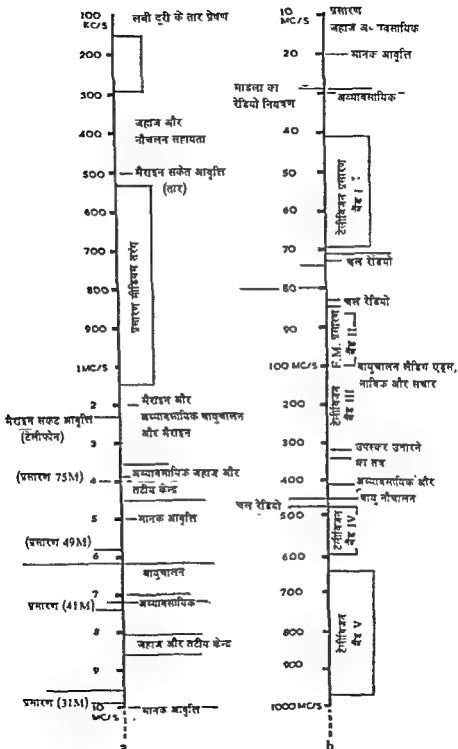
तरंग दैर्घ्य एक मीटर होगी (चित्र 6) 100 किलो साइकल प्रति सैकंड पर तरंग दैर्घ्य 3,000 मीटर (लगभग 2 मील) होती है; पैमाने के दूसरे सिरे पर 30,000 Mc/s पर तरंग दैर्घ्य 1 सेंटीमीटर (आधे इंच से कम) होगी।

चित्र (चित्र 7क, ख, ग) से पता चलता है कि आवृत्ति के सभी भिन्न-भिन्न बैंड, जिनसे आवृत्तियों का रेडियो स्पेक्ट्रम बनता है, आजकल किस प्रकार उपयोग किया जाता है।

प्रत्यक्षतः रेडियो इंजीनियर के लिए यह जानना सबसे महत्त्वपूर्ण है कि वह अपने संकेतों को कितनी दूरी तक भेज सकता है, चाहे वे प्रसारण के संबंध में हों, चाहे समाचार प्रेषण के संबंध में। एक हद तक, प्रेषित्र जितना शक्तिशाली होगा और ग्राहित्र अधिक सुग्राही होगा उतनी ही अधिक दूरी तक संकेत को "प्रबल और स्पष्ट" सुना जा सकेगा। परन्तु कुछ अन्य इतनी ही महत्त्वपूर्ण बातें भी हैं जिन पर रेडियो इंजीनियर का कोई बस नहीं है।

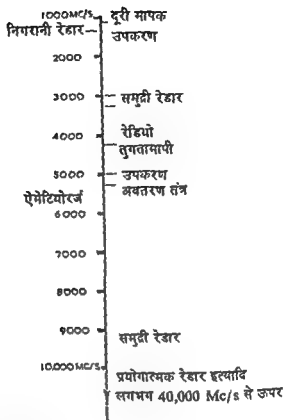
क्षितिज या उससे थोड़ा आगे तक तो रेडियो-संकेत को भेजने में कोई कठिनाई नहीं होती; दूसरे शब्दों में यदि आप अपने रेडियो के अभिग्राहक एरियल से प्रेषित मस्तूल को देख सकते हैं तो यह बात निश्चित है कि संकेत इनके बीच में चल सकते हैं। यदि दोनों मस्तूलों की ऊँचाई 100 फुट हो तो इसका अर्थ है कि उनके बीच की दूरी 20 मील हो सकती है। व्यावहारिक रूप से आप इससे भी अधिक दूरी तक प्रेषण कर सकते हैं, क्योंकि रेडियो तरंगें कुछ सीमा तक भूमि के साथ-साथ भी चलती हैं और ये, जिन्हें भू-तरंगें कहते हैं, पृथ्वी की वक्रता के साथ-साथ चलती हैं। दुर्भाग्यवश एक बार क्षितिज आ जाने पर वे तेजी से क्षीण हो जाती हैं और 50 मील या उसके आसपास के बाद जाकर बेकार हो जाती हैं। इस प्रकार आप ऐटलान्टिक महासागर के पार या आस्ट्रेलिया तक समाचार कैसे भेजते हैं? मोटे तौर से यह कह सकते हैं कि जो रेडियो तरंगें भूमि के समीप से नहीं गुजरतीं वे प्रकाश किरणावली की तरह ऋजु रेखाओं में चलती हैं और क्षितिज आ जाने पर वे "पलायन" कर जाती हैं क्योंकि वे पृथ्वी की वक्रता के साथ-साथ नहीं चल सकतीं। यदि प्रकृति रेडियो इंजीनियर की सहायता न करती तो रेडियो तरंगें सीधी अन्तरिक्ष में चली जातीं और लंबी दूरी का रेडियो संचार असंभव हो जाता।

पहले रेडियो इंजीनियरों को ज्ञात नहीं था कि पृथ्वी के वायुमंडल में बहुत ऊँचाई पर एक ऐसा प्रदेश है जिसकी सहायता से मारकोनी के ऐटलान्टिक महासागर पार पहले पहल संकेत भेजने के प्रसिद्ध प्रयत्न के समय आकाशीय तरंगें एक दर्पण की तरह टकराकर उममे परावर्तित होकर क्षितिज से दूसरी ओर बहुत



चित्र 7. रेडियो स्पेक्ट्रम की आवृत्तियों का उपयोग

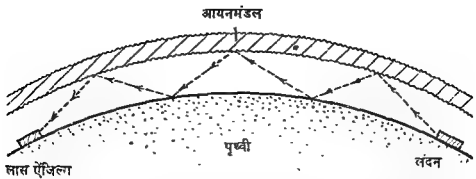
(a) 500 Kc/s से 10 Mc/s (b) 10 Mc/s से 100 Mc/s तक



चित्र 7. रेडियो स्पेक्ट्रम में रेडियो आवृत्ति का उपयोग : 1000 Mc/s से 10,000 Mc/s और उससे ऊपर तक।

दूर लौटती थीं। इस रेडियो दर्पण को आयनमंडल (ionosphere) कहते हैं।

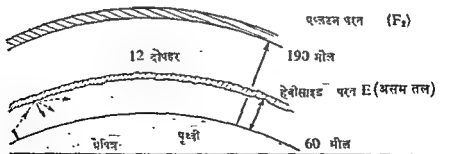
जब कोई समाचार, मान लीजिए इंग्लैंड में लंदन से कैलीफोर्निया में लास ऐंजिल्स तक जाता है तो वह पृथ्वी और आयनमंडल से बारी-बारी टकराता हुआ जाता है पर वायुमंडल से बाहर निकल कर अन्तरिक्ष में कभी नहीं जाता (चित्र 8) रेडियो इंजीनियर के लिए आयनमंडल भी उतना ही आवश्यक है जितना कि उसके अपने बनाए हुए उपकरणों से कोई भी एक और स्वभाविक ही है कि विशेष रूप से पिछले वर्षों में आयनमंडल का काफी सावधानी पूर्वक अध्ययन किया गया है। वैज्ञानिक आयनमंडल का अध्ययन करने के लिए विभिन्न आवृत्तियों की रेडियो तरंगें उसकी ओर भेजते हैं और यह मापते हैं कि वहाँ से टकराकर वापस लौटने में उन तरंगों को कितना समय लगता है।

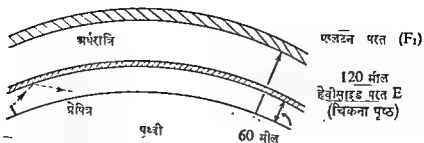


चित्र 8 इस चित्र में दिखाया गया है कि एक रेडियो संकेत इधर उधर टकराता हुआ किस प्रकार लंदन से लास ऐंजिल्स पहुंचता है। वह कई बार पृथ्वी के तल और आयनमंडल के बीच में इधर उधर टकराता रहता है। आजकल वायुमंडल के ऊपरी भागों की विद्युतीय स्थिति के अध्ययन के लिए रॉकेटों का प्रयोग भी किया जाता है।

सूर्य से आने वाली किरणें हमारे सर के ऊपर स्थित गैसों से इलेक्ट्रॉनों के उन्मोचन द्वारा विद्युतमय करके आयनमंडल को पैदा कर देती हैं। इलेक्ट्रॉन परमाणु के छंड होते हैं जिनमें विद्युत आवेश होता है और ऐसे ही असंख्य करोड़ों इलेक्ट्रॉन मिलकर रेडियो तरंगों को परावर्तित कर पृथ्वी की ओर लौटा देते हैं।

दिन के समय, आयनमंडल में इलेक्ट्रॉनों की तीन परतें होती हैं जिन्हें E, F, और F2 परतें कहते हैं। E परत (अर्थात् ऐपल्टन परत) रेडियो स्पेक्ट्रम के निम्न सिरे की तरंगों को परावर्तित करती है और F (अर्थात् हेवीसाइड) परतें उच्च-आवृत्ति के संकेतों का परावर्तन करती हैं। दोपहर के समय उनकी स्थिति चित्र 9 (ऊपर) में दिखाई गई है। परन्तु जैसा कि आप आशा करेंगे कि वायुमंडल के आयनमंडल सौर किरणों की क्रिया से बनता है इसलिए सूर्यास्त के बाद उसका स्वरूप बदलने लगता होगा। परतें एक दूसरे में मिलने लगती हैं और नीचे की ओर खिसक आती हैं अर्धरात्रि के समय उनका पैटर्न चित्र 9 (नीचे) जैसा हो जाता है।





चित्र 9. दोपहर 12 बजे और अर्धरात्रि के समय परावर्ती परतों की स्थिति। दिन के समय हेवीसाइड परत अनियमित असम होती है और निम्न आवृत्ति के संकेत—जैसे मीडियम तरंग-परावर्तन के बाद विकीर्णित हो जाते हैं। रात के समय परतों के तल चिकने हो जाते हैं और लंबी दूरी तक प्रेषण संभव होता है।

लंबी दूरी के प्रेषण से संबंधित रेडियो इंजीनियर के लिए एक सीधा और सरल नियम है और उसमें इस तथ्य का भी हिसाब रहता है कि रात के समय आयनमंडल में मुक्त इलेक्ट्रानों की संख्या कम होती है। सूर्यास्त के बाद निम्न आवृत्तियाँ अधिक अच्छी रहती हैं।

दिन के समय भी आयनमंडल में इतने पर्याप्त मुक्त इलेक्ट्रान नहीं होते कि वे 30 Mc/s (10 मीटर तरंगदैर्घ्य) या उससे उच्च रेडियो आवृत्तियों को वापस पृथ्वी की तरफ परावर्तित कर सकें। यहाँ तक कि 10 Mc/s तक जाने पर भी अच्छा लंबे-परास का संकेत प्राप्त होना निश्चित नहीं होता। यही कारण है कि टेलीविजन संकेत और अति उच्च आवृत्ति (v.h.f) के रेडियो प्रसारण क्षितिज से बहुत दूर तक नहीं जा सकते। आप लंदन के टेलीविजन संकेत को न्यूयार्क की तुलना में चन्द्रमा पर अधिक अच्छा प्राप्त कर सकेंगे। परन्तु फिर भी, कभी कभी टेलीविजन चित्रों का लंबी दूरी तक प्रेषण हो जाता है : उदाहरण के लिए पिछले कुछ वर्षों में लंदन (क्रिस्टल पैलेस) से 45 Mc/s के टेलीविजन संकेत दक्षिणी अफ्रीका में प्राप्त किए गए हैं। परन्तु यह केवल संयोग मात्र है और मुक्त इलेक्ट्रानों के अतिरिक्त बादलों के कारण होता है जिन्हें 'स्पोरेडिक E' कहते हैं।

कभी कभी तो आयनमंडल हमें निम्न आवृत्तियों पर भी धोखा दे जाता है। इस प्रकार रुक जाने को 'आकस्मिक आयनमंडलीय विक्षोभ' या 'आयनमंडलीय तूफान' कहा जाता है। इनमें से पहला सूर्य में उत्स्फोट (eruption) के बाद होता है जबकि प्रचल विकिरण (पराबैंगनी या एक्स-किरणें) अत्यधिक बड़ी संख्या में इलेक्ट्रानों को उत्पन्न कर देते हैं और इसके परिणाम स्वरूप रेडियो तरंगें आयनमंडल से परावर्तित होने के बजाए उसमें अवशोषित हो जाती हैं। आयनमंडलीय तूफान इस घटना के लगभग एक दिन बाद आता है जब सूर्य के

उत्स्फोट से उत्पन्न परमाणविक कण पृथ्वी के चुंबकीय ध्रुवों की तरफ जाने लगते हैं और इस प्रकार ध्रुवीय ज्योति उत्पन्न करते हैं जिसके परिणाम स्वरूप रेडियो 'ब्लैक आउट' कई दिनों तक चलता है।

न केवल सामान्य रेडियो संचार ही रुक जाते हैं बल्कि कई प्रकार के मिथ्या एलार्म (चेतावनी) आने लगते हैं। पानी के जहाजों और हवाई जहाजों के खो जाने की खबरें दी जाती हैं क्योंकि उनसे कोई रेडियो संकेत प्राप्त नहीं होते।

रेडियो अनुसंधान वैज्ञानिकों के पास आयनमंडल की अवस्था का चित्र बनाने की एक विधि है जिससे व्यावहारिक रूप में उनको इस बात का उत्तर मिल जाता है कि "यदि मैं यहाँ अभी इस आवृत्ति पर प्रसारण करूँ तो मेरे संकेत उक्त स्थान पर पहुँचेंगे या नहीं?" वे एक प्रेषित्र का उपयोग करते हैं जिससे एक किरणावली किसी निर्धारित दिशा में भेजी जाती है : रेडियो तरंगों की एक स्पंद चारों ओर फैलती जाती है और आयनमंडल से परावर्तित होकर वापस पृथ्वी पर टकराती है। स्पंद का एक भाग पीछे अपने पहले पथ के साथ-साथ चला जाता है और इस प्रकार अनुसंधान केन्द्र पर वापिस आ जाता है। इसके लौटाने का समय मालूम करके वैज्ञानिक यह बता सकते हैं कि वह कितनी दूर से होकर आया है (ठीक उस प्रकार जैसे किसी हवाई जहाज की दूरी रेडार से मालूम की जाती है) और सफल प्रेषण एक काले धब्बे के रूप में स्क्रीन पर आ जाता है और इस प्रकार एक नक्शा सा तैयार हो जाता है (देखें प्लेट VIII)। प्रेषक एरियल चारों तरफ घूमता रहता है जिससे रेडियो परिस्थितियों का एक पूर्ण चित्र स्क्रीन पर बन जाता है।

आजकल रेडियो इंजीनियर उच्च से उच्च आवृत्तियों का उपयोग करना चाहता है जिसका कारण मैं अगले अध्याय में समझाऊँगा। यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि उदाहरण के लिए टेलीविजन को 40 Mc/s से ऊपर ही प्रसारित करना आवश्यक है। इंजीनियर उन दूरियों से संतुष्ट नहीं हैं जहाँ तक कि अति उच्च आवृत्ति वाले संकेत आजकल विश्वस्त रूप से प्रेषित किये जा सकते हैं, और वे उन्हें क्षितिज के पार तक भेजने के लिए नई विधियों की खोज कर रहे हैं।

पिछले कुछ वर्षों में एक विधि खोज निकाली गई है जिसे प्रकीर्णन संचार (Scatter Propagation) कहते हैं। इसमें इस तथ्य का उपयोग किया जाना है कि यदि उच्चतम आवृत्ति उस ढंग से परावर्तित नहीं होती है जिस ढंग से कि शान्त पानी के पृष्ठ से प्रकाश-किरणें होती हैं तो कम से कम उनके कुछ भाग वायुमंडल की रूक्षता से उसी प्रकार प्रकीर्णित हो जाते हैं जिस प्रकार विक्षुब्ध सागर के सफेद झग से सूर्य का प्रकाश प्रकीर्णित होता है।

25 Mc/s पर आयनमंडल से परावर्तन अविश्वसनीय हो जाता है, परन्तु फिर भी एक हजार मील की दूरी तक कुछ संकेत आयनमंडल के असम निचले

भाग से प्रकीर्णन के फलस्वरूप आते रहते हैं। इससे अधिक उच्च आवृत्तियों (कई हजार Mc/s) पर निम्न वायुमंडल अर्थात् क्षोभमंडल (troposphere) की असमवायु से प्रकीर्णन के फलस्वरूप दो सौ मील की दूरी तक प्रेषण संभव है। फिर भी इसकी एक बड़ी कठिनाई यह है कि संकेत की अधिकांश शक्ति बाहर अंतरिक्ष में चली जाती है। यदि बहुत शक्तिशाली (और मंहगे) प्रेषित्र, भी प्रयुक्त किये जायें तो भी बहुत सुग्राही (और मंहगे) ग्राहित्रों तथा प्लेट 9 में दिखाए गए एरियल की तरह के बड़े एरियलों की आवश्यकता होती है जो उपयुक्त दिशा में प्रकीर्णित होने वाले उस सूक्ष्म अंश का आभीग्रहण कर सकें। वास्तव में, क्षोभ मंडलीय प्रकीर्णन द्वारा संकेत ग्रहण में दो ग्राहित्र होने जरूरी हैं जिनके बीच में कुछ दूरी हो ताकि कम से कम उनमें से एक तो किसी विशेष समय संकेत का कुछ भाग प्राप्त कर सके।

परन्तु फिर भी, विशेष परिस्थितियों में प्रकीर्णन लाभदायक होता है—उदाहरण के लिए, आर्कटिक प्रदेश में जहाँ ध्रुवीय ज्योति होती है और सामान्य संचार व्यवस्था खराब हो जाती है।

अति उच्च आवृत्ति के संकेतों को क्षितिज के पार प्रेषित करने की एक और अच्छी विधि 'टूटते तारों' अर्थात् उत्काओं की सहायता से है जो पृथ्वी के वायुमंडल में पहुँच कर जल जाते हैं। कैनाडा में, जहाँ ध्रुवीय ज्योति अधिकतर देशों से अधिक होती है, एक विधि प्रयुक्त की जाती है जिसे 'जेनेट' कहते हैं। कुछ वर्ष पूर्व जब प्रथम आयनमंडलीय प्रकीर्णन (ionospheric scatter) हुआ था उसके दौरान ओटावा के एक वैज्ञानिक ने देखा कि कभी कभी कुछ सेकंडों की अवधियों के लिए प्रकीर्णन संकेत बहुत प्रबल हो जाता था, और उसने यह निष्कर्ष निकाला कि यह उस समय होता है जब उत्काएं आकाश में उपर्युक्त स्थान पर प्रकट होती हैं।

उत्काएं वास्तव में बहुत तेज़ गति से चलते हुए पत्थर या लोहे के छोटे दाने हैं। जब वे वायुमंडल में से होकर गुजरते हैं तो वे अपने मार्ग में अपने पीछे विद्युत्तमय गैस के पथ बना जाते हैं—जो छोटे रूप में आयनमंडल ही होता है जो उसी तरह क्षणिक होता है जैसे कि जहाज़ की बनी हुई लीक होती है। युद्ध के दौरान वैज्ञानिकों ने पता लगाया कि वे टूटते तारे के दिन के समय भी रेडार की सहायता से पता लगा सकते हैं—रेडियो तरंगें आयनित गैस की इन लीकों से परावर्तित हो जाती हैं।

इसलिए जब कैनेडावासियों ने देखा कि उत्काएं प्रकीर्णन संकेत को जिस प्रकार प्रबल बनाती हैं तो उन्होंने अनुमान लगाया कि प्रकीर्णन द्वारा संकेत प्रेषण के लिए जितनी आवश्यकता होती है वे उससे कहीं कम शक्ति वाला प्रेषित्र प्रयुक्त कर सकते हैं, यशर्त कि वे सूचना उस समय प्रेषित करें जब उपयुक्त स्थान में एक उत्का-लीक हो जो संकेत को क्षितिज के पार अभिग्राहक सिरे की तरफ परावर्तित कर सके।

प्रयोगों से पता चला कि वे औसतन एक घंटे में तीन भिन्न-भिन्न प्रेक्षण कर सकते हैं। इसलिए उन्होंने ऐसी व्यवस्था की कि टेलीप्रिंटर चालक सामान्य रीति से सूचनाओं को टाइप कर देता है और उन्हें सीधे प्रेषित्र में भेजने के बजाए एक कागज के फीते पर अभिलेखित कर लिया जाता है। जब उपयुक्त अवसर आता है तो ये स्वयं स्वचालित रूप से फीते पर से चालक के टाइप करने की दर के बीस गुनी दर से पढ़ दी जाती है और उत्का के माध्यम से अभिशह्रीत्र के तीव्र टप अभिलेखीय उपस्कर तक प्रेषित हो जाती हैं जो सूचनाओं को मंद गति से टेलीप्रिंटर में भर देता है।

वास्तव में प्रत्येक केन्द्र पर एक प्रेषित्र और एक ग्राहित्र होता है और प्रत्येक बार जब कोई उपयुक्त उत्का प्रस्तुत होती है तो प्रत्येक ऐसी अवधि में एक-एक बार सूचनाओं का प्रेषण और ग्रहण भी होता है।

आप यह जानना चाहेंगे कि प्रेषित्र को यह कैसे पता चलता है कि अपनी सूचनाएं कब भेजे इसका उत्तर बहुत सरल है। प्रेषित्र लगातार चालू रहते हैं पर वे केवल समगति रेडियो तरंगों प्रेषित करते रहते हैं जिनमें कोई सूचना नहीं होती। उदाहरण के लिए मान लीजिए कि दो बिन्दु क और ख हैं। अधिकांश समय क पर स्थित ग्राहित्र के प्रेषित का संसूचन नहीं करेगा, परन्तु जैसे ही क का प्रेषित्र उसको संसूचन करता है वह एक परीक्षण इस सीटी को ग्रहण कर लेता है तब ख या प्रेषित सूचना पारेषित कर देता है। इसी प्रकार जब क का ग्राहित्र ख से आने वाली परीक्षण सीटी ग्रहण करता है तो तुरंत ही अपनी सूचनाएं पारेषित कर देता है। यह सब कार्याबिना किस मनुष्य की सहायता के एक सैकिंड के बहुत छोटे भाग में ही हो जाता है।

कुछ सैकिंडों के पश्चात् उत्का की लीक मन्द होनी शुरू हो जाती है। जैसे ही किसी एक केन्द्र पर प्राप्त होने वाले संकेतों की प्रबलता एक निश्चित स्तर से कम होने लगती है वैसे ही इस केन्द्र का प्रेषित्र एक कूट-सूचना भेजता है जिसका अर्थ होता है 'रुको' और स्वयं भी तुरंत सूचनाएं भेजना बंद कर देता है।

बहुत उच्च आवृत्ति के संकेतों को रिले करने की एक अन्य विधि मानचेस्टर विश्वविद्यालय के जोइल बैंक वेधशाला के रेडियो खगोलज्ञों ने बताई है। उनका विचार है कि टेलीविजन संकेतों को सफलतापूर्वक चन्द्रमा से उस समय सफलता पूर्वक परावर्तित किया जा सकता है और ऐटलान्टिक महासागर के पार प्रोग्राम प्रसारित किए जा सकते हैं जब चन्द्रमा एक साथ यूरोप और उत्तरी अमरीका से दिखाई दे रहा हो।

अब हम अन्तरिक्ष युग में हैं। हम अपने कृत्रिम चन्द्रमा बना सकते हैं और 19 दिसम्बर, 1958 को और उसके बाद अमरीकनों ने एक महत्त्वपूर्ण प्रयोग किया।

सूचनाओं का संचरण कैसे किया जाता है

एक एटलस राकेट छोड़ा गया और स्कोर नाम का एक छोटे भू-उपग्रह को उसकी कक्षा में स्थापित किया गया। इस उपग्रह में एक ग्राहित्र, एक प्रेषित्र और एक टेपरिकार्डर था। उपग्रह के एक भू-स्थित स्टेशन के ऊपर से गुजरने के समय राष्ट्रपति का एक मौखिक संदेश उसमें भरा जा सकता था, और दूसरा भूस्थित स्टेशन उपयुक्त आदेश संकेत भेज कर इस संदेश को प्राप्त कर सकता था। इस प्रक्रम में से गुजर कर भाषण में कुछ गड़बड़ी हो अवश्य हुई परन्तु फिर भी उसे पूरी तरह पहचाना जा सकता था। यह प्रथम कदम जो संचार इंजीनियरी में क्रांतिकारी सिद्ध हो सकता है, उपग्रह के उपयोग की अनेक योजनाओं में से एक है।



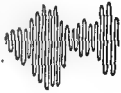
इस पुस्तक के लिखे जाने के समय, अमरीकी एक फूल सकने वाला प्लास्टिक का उपग्रह कक्षा में भेजने का सोच रहे हैं जिसका व्यास 100 फुट होगा और जो धातु की एक पतली परत से ढका होगा ताकि वह रेडियो संकेतों का अच्छा परावर्तक बन सके। और सन् 1960 में एक ऐसा उपग्रह छोड़ने का विचार है जो पृथ्वी से बाईस हजार मील की दूरी पर कक्षा में घूमेगा। इतनी दूरी पर पश्चिम से पूर्व की तरफ जाता हुआ वह चौबीस घंटे में पृथ्वी का चक्कर लगाएगा, वह पृथ्वी के साथ साथ घूमेगा इसलिए वह हमेशा एक ही स्थान पर ठहरा हुआ मालूम पड़ेगा एक ऐसा चंद्रमा जो कभी नहीं छिपता। उस सही स्थित में स्थापित करना आसान नहीं होगा। परन्तु ऐसे अनेक स्थिर उपग्रहों की सहायता से जिनमें से प्रत्येक में एक रेडियो ग्राहित्र और जिन संकेतों को वह प्राप्त करे उन्हें पुनः प्रसारित करने के लिए एक शक्तिशाली प्रेषित्र हो पृथ्वी के किन्हीं दो भागों के बीच अति उच्च आवृत्ति के रेडियो और टेलीविजन द्वारा संपर्क स्थापित करना संभव हो सकेगा। यह उपग्रह अपनी शक्ति संभवतः सूर्य प्रकाश से ग्रहण करेंगे जो विद्युत उत्पन्न करने के लिए एक प्रकार से सौर बैटरियों का काम करेगा। परन्तु एक सुझाव यह भी है कि पृथ्वी से रेडियो तरंगों की एक प्रबल किरण दंड को एक बिल्कुल नई विधि से प्रयुक्त किया जाये यानि उपग्रह को पुनः चार्ज करने के लिए उनमें विद्युत भरी जाये।

इस प्रकार संदेश वाहक के रूप में हमारे पास ये भिन्न रेडियो आवृत्तियाँ हैं। आप रेडियो तरंग को सुन या देख नहीं सकते। सो इस प्रकार यदि आप प्रसारण करना चाहते हैं, उदाहरण के लिए रेडियो पर समाचार पढ़े जा रहे हैं, तो उसके लिए आपको रेडियो वाहक तरंग को ऐसे ढंग से मॉडुलित करना पड़ेगा जिससे ग्राहित्र उसकी आवाज को पुनःनिर्मित कर सके ठीक उसी प्रकार जैसे एक सरल टेलीफोन तार में विद्युत् धारा का मॉडुलन करता है।

वास्तव में आप समाचार पढ़ने वाले के माइक्रोफोन से जुड़े तार से शुरू करते हैं। उसमें विद्युत् धारा होती है जो उसके बोलने के साथ साथ घटती बढ़ती रहती है। आप के पास एक प्रेषित्र है जो शक्तिशाली वाहक आवृत्ति उत्पन्न करता है।

वाणी संकेत में विभिन्न तरंगों का एक मिश्रण होता है जिनकी आवृत्ति कुछ आवर्तन (साइकल) से लेकर कई हजार आवर्तन प्रति सैकंड तक होती है। यह ऐसी आवृत्तियाँ हैं, जिन्हें हवा में वद्युत कंपनों से पुनः ध्वनि कंपनों में बदलने पर मनुष्य अपने कानों से सुन सकता है। इन्हें श्रव्य आवृत्तियाँ कहते हैं। श्रव्य का अर्थ है जिन्हें सुना जा सके। वाहक तरंग की रेडियो आवृत्ति कहीं अधिक उच्च होती है। उसके बाद आप इन दोनों को एक रेडियो वाल्व में इस तरह मिलाते हैं कि वाहक तरंग पर अंकित हो जाते हैं। इसकी दो मुख्य विधियाँ हैं।

पहली और पुरानी विधि आयाम मॉडुलन (Amplitude Modulation) कहलाती है। इसका अर्थ है कि वाहक तरंग की प्रबलता में इस तरह विचरण हो कि माइक्रोफोन से किसी क्षण आने वाली धारा जितनी प्रबल हो प्रेषित्र से उत्पन्न होने वाली तरंग भी उतनी ही प्रबल होनी चाहिए (चित्र 10)।

1. माइक्रोफोन पर ध्वनि रहित संकेत पड़ रहा है।	कोई माइक्रोफोन धारा नहीं	प्रेषित्र स्थिर वाहक तरंग भेज रहा है	
2. माइक्रोफोन के ल पास ड्रम बज रहा है।	माइक्रोफोन धारा का अधिव्य	प्रेषित्र की वाहक तरंग प्रबलता माइक्रोफोन धारा के साथ घटती बढ़ती है	
3. माइक्रोफोन में मनुष्य बोल रहा है।	माइक्रोफोन धारा में तेजी से विचरण	प्रेषित्र की वाहक तरंग की प्रबलता और आयाम में तेजी से विचरण	

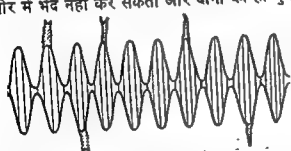
चित्र 10 आयाम मॉडुलन 1. (1) जब माइक्रोफोन पर कोई ध्वनि नहीं पड़ रही हो तो माइक्रोफोन में कोई धारा नहीं होगी अर्थात् प्रेषित्र एक स्थिर वाहक तरंग भेजेगा। (2) ड्रम के बजने से माइक्रोफोन धारा में अधिव्य होता है जिससे प्रेषित्र से आने वाली वाहक तरंग की प्रबलता में विचरण होता है। (3) मनुष्य के माइक्रोफोन में बोलने से माइक्रोफोन धारा में तेजी से विचरण होता है। वाहक तरंग की प्रबलता और आयाम इन तीव्र विचरणों के साथ साथ घटती बढ़ती है।

नई विधि आवृत्ति माडुलन (frequency modulation) अर्थात् f.m की है। इसमें रेडियो तरंगों की प्रबलता में विचरण नहीं होता ; इसके बजाय आवृत्ति में परिवर्तन होता है और किसी क्षण माइक्रोफोन से आने वाली धारा जितनी अधिक प्रबल होगी, रेडियो आवृत्ति मूल वाहक आवृत्ति से उतनी ही अधिक भिन्न होगी।

अतिउच्च आवृत्ति प्रसारण सेवाओं में तथा सैनिकों के पोर्टेबल सेटों में यही विधि प्रयुक्त की जाती है।

आयाम माडुलन की तुलना में आवृत्ति माडुलन का एक बहुत महत्वपूर्ण लाभ है जिससे उस समस्या को दर्शाया जा सकता है जिसका उल्लेख मैं आगे करूंगा : वह है शोर या व्यतिकरण। यदि आपने स्वयं कभी आयाम माडुलन रेडियो की आवृत्ति माडुलन से तुलना की हो तो आपने देखा होगा कि आवृत्ति माडुलन से भाषण और संगीत दोनों ही घंटी की आवाज की तरह साफ आते हैं; आयाम माडुलन में सब प्रकार के अवांछित शोर आते हैं खड़खड़ाहट, गूंजना और कभी कभी पृष्ठभूमि में एक और प्रसारण केन्द्र का प्रसारण सुनाई देने लगता है जो सब से अधिक झुंझलाहट पैदा करता है।

चित्र 11 में आप आयाम माडुलन और आवृत्ति माडुलन पर शोर का प्रभाव देख सकते हैं। यदि हम अवांछित शोर को एक दाँतेदार रेखा से ध्यक्त करें और आयाम माडुलन संकेत को एक निष्कोण तरंग से जिसकी प्रबलता घटती बढ़ती हो तो आप देखेंगे कि जो ग्राहित्र किसी क्षण तरंग की प्रबलता मापता है वह संकेत और शोर में भेद नहीं कर सकता और दोनों का ही पुनरुत्पादन करता है।



"VARIATIONS IN
THE STRENGTH
OF THE SIGNAL
THE NOISE
ALSO PICKS
UP AND HEARS"



अवरोध या शोर a.m. संकेत a.m. ग्राहित्र संकेत के प्रबलता में विचरण ग्रहण करता है इसलिए शोर का भी ग्रहण होता है और सुना जाता है। अवरोध या शोर f.m. संकेत f.m. ग्राहित्र केवल संकेत की आवृत्ति के विचरणों के लिए सुग्राही होता है ग्रहण नहीं किया जाता।



"IF THE
VARIATION IN
THE FREQUENCY
OF THE SIGNAL
THE NOISE IS
NOT PICKED UP
AND HEARS"



चित्र 11 इस चित्र से पता चलता है कि आवृत्ति माडुलन प्रयुक्त करने पर शोर और अवरोध कम प्रकार कम हो जाते हैं।

अब आवृत्ति माडुलन संकेत पर अवांछित शोर के प्रभाव पर ध्यान दीजिए। याद रखें कि आवृत्ति माडुलन ग्राहित्र प्रबलता में होने वाले विचरणों को ग्रहण नहीं करता केवल आवृत्ति के विचरणों को ग्रहण करता है। यदि ग्राहित्र यथार्थ रूप से ट्यून किया गया हो तो वह अवांछित शोर को ग्रहण नहीं करेगा। आवृत्ति माडुलन के इस गुण धर्म का एक परिणाम यह है कि यदि ग्राहित्र के बहुत पास दो प्रेषित्र बिल्कुल एक ही आवृत्ति पर कार्य कर रहे हों तो ग्राहित्र उनमें से केवल एक का ही पुनरुत्पादन करेगा जो दोनों में अधिक प्रबल होगा।

शोर रहित अति उच्च आवृत्ति/आवृत्ति माडुलन होने पर आप उच्च तद्रूपता का रेडियो तंत्र बना सकते हैं—यानि जिसमें भाषण और संगीत का इतना साफ पुनरुत्पादन होता है मानो श्रोता भाषणकर्ता या संगीतज्ञ के कमरे में ही बैठे हुए हों। परन्तु अच्छा प्रेषण और अभिग्रहण ही काफी नहीं है; दो अन्य बातें भी आवश्यक हैं।

पहली बात यह है कि माइक्रोफोन से लाउडस्पीकर तक प्रत्येक अवस्था में ध्वनि के प्रत्येक भाग या उसके वैद्युत तुल्य पर एक समान रूप से ध्यान देना चाहिए। उदाहरण के लिए, यदि आप एक माइक्रोफोन बनाएं और उसके लिए उतना परिश्रम न करना चाहें तो आप देखेंगे कि वह किसी एक सांगीतिक स्वर पर सब से तीव्र कंपन करता है—इसलिए प्रबलतम संकेत उत्पन्न करता है—उससे ऊपर और नीचे के स्वरों का माइक्रोफोन पर प्रभाव कम पड़ेगा इसलिए उनका प्रेषण उतनी प्रबलता से नहीं होता जितनी से होना चाहिए। यही बात लाउडस्पीकरों पर भी लागू होती है : वे कुछ स्वरों को बाकी सब से पक्षपातपूर्ण तरजीह देते हैं।

विद्युतीय परिपथ भी सारे स्वरों के साथ एक समान व्यवहार नहीं करते, जब तक कि उनका निर्माण और डिजाइन बहुत सावधानी पूर्वक न हुआ हो। घरों के अधिकांश अभिग्राहित्रों में एक टोन कंट्रोल होता है और उसे घुमा फिराकर आप अपनी इच्छा अनुसार वायलिन और बांसुरी या डबल बास और बैसून (double bass and basoons) को अधिक अच्छा सुन सकते हैं। इस से आपको पता चलेगा कि विद्युतीय परिपथ आर्केस्ट्रा के संतुलन में क्या कुछ कर सकते हैं। आप बोलने वाले की वाणी को भी इतना बदल सकते हैं कि वह पहचानी भी न जा सके।

उच्च तद्रूपता इंजीनियर को इन सब चीजों का ध्यान रखना पड़ता है। परन्तु एक अन्य बात का भी ध्यान रखना पड़ता है जो वास्तव में इसी समस्या का एक पहलू है। यदि आप मूल ध्वनि का यथार्थ पुनरुत्पादन करना चाहते हैं तो आपको ऐसे स्वरों को कदापि नहीं काटना चाहिए जिन्हें मानव कान सुन सकता हो। आपका कान 50 c/s से 18000 c/s तक की ध्वनि कंपनों को ग्रहण कर

सकता है, फिर भी यदि आप केवल 3000 c/s तक की श्रव्यावृत्तियाँ ही सुन सकते होते तो भी आप पूरी तरह समझ सकते थे कि बोलने वाला क्या क्या कह रहा है। कई संचार तंत्रों में उच्च स्वरों को वास्तव में काट ही दिया जाता है। फलस्वरूप हालाँकि भाषण और संगीत को पूर्ण रूप से पहचाना जा सकता है फिर भी उनसे यथार्थ पुनरुत्पादन की आशा तो नहीं की जा सकती क्योंकि मूल में कुछ भाग तो काट ही दिया गया है।

स्टूडियो में ध्वनि एक माइक्रोफोन या कई माइक्रोफोन को जोड़ कर ध्वनि करने का अर्थ पूर्णवादी (perfectionist) के लिए यह होगा कि आप आर्कस्ट्रा को उतनी यथार्थता के साथ नहीं सुन सकते जितना कि वहाँ वास्तव में उपस्थित होने पर सुनते। इसका कारण यह है कि आपके दो कान हैं और यदि आप स्टूडियो में होते तो आप ध्वनियों को विभिन्न दिशाओं से आ रही के रूप में सुनते। आप ध्वनि की दिशा बता सकते हैं क्योंकि अगर एक पियानो आप के दाईं तरफ बजाया जा रहा है तो आप उसे बाएँ कान के बजाए दाएँ कान से एक सेंकड़ के लघुअंश पहले सुनेंगे। ध्वनि के स्टीरिओफोनिक पुनरुत्पादन में यह प्रभाव माइक्रोफोन विद्युतीय संकेत और लाउडस्पीकरों के दो अलग सेट रख कर पुनः उत्पन्न किया जाता है।

परन्तु (यह महत्त्वपूर्ण है) उच्च तद्रूपता और स्टीरिओफोनिक रेडियो के लिए आपको कीमत चुकानी पड़ती है। यह प्रसारण में अधिक स्थान घेरता है। हर रेडियो स्टेशन की अपनी अलग आवृत्ति होती है, इसलिए आप जब चाहें उसे द्यून कर सकते हैं परन्तु जैसा कि आप अभी देखेंगे, वास्तव में, यह आवृत्ति का एक निश्चित परास या बैंड ले लेता है। यदि आप स्टीरिओफोनिक ध्वनि चाहते हैं तो उसमें आप दो संकेतों को प्रसारित करते हैं और आपको आवृत्तियों के दो बैंड की आवश्यकता होगी; यदि आप उच्च तद्रूपता चाहते हैं तो आप को श्रव्यावृत्तियों के बड़े परास (15,000 c/s या 15 Kc/s तक) की आवश्यकता होगी, अर्थात् श्रव्यावृत्ति के अधिक चौड़े बैंड की आवश्यकता होगी।

यदि प्रसारण केन्द्रों की संख्या कम हो तो सब बातों से कोई अन्तर नहीं पड़ेगी। परन्तु ऐसी बात नहीं है। आज सारे संसार में हजारों की संख्या में रेडियो और टेलीवीजन प्रसार केन्द्र, हवाबाज (airman) और वायु यातायात नियंत्रक, नाविक, दीपघर संचालक (lighthouse-keeper) तट रक्षक (coast Guard) और हार्बरमास्टर, रेडियो में रुचि रखने वाले अव्यवसायिक लोग, रेडार चालक, रेडियो टेलीफोन और टेलीग्राफ इंजीनियर, सैनिक, पुलिसमैन, आगबुझाने वाले, अस्पताली गाड़ी के चालक, टैक्सी चालक, रेडियो खगोलज्ञ, आयनमंडल वैज्ञानिक, अन्वेषक, गवेषक, सर्वेक्षक, राकेट और उपग्रह, सभी रेडियो स्पेक्ट्रम

का एक भाग अपने लिए अलग से चाहते हैं और उसमें अगर कोई दूसरा व्यक्ति घुसना चाहे तो सख्त शिकायत करते हैं।

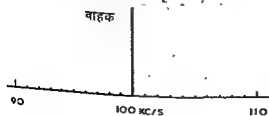
एक आवृत्ति माड्युलन स्टेशन आवृत्तियों का एक निश्चित परास क्यों लेता यह समझना आसान है क्योंकि वह सूचना का संचार आवृत्ति में विचरण द्वारा ही करता है। उदाहरण के लिए, यदि एक स्टेशन 100 Mc/s पर कार्य कर रहा है तो वह अपनी आवृत्ति को 99.925 से 100.75 Mc/s तक के बीच रख सकता है।

आयाम माड्युलन स्टेशन के लिए वाहक तरंग की एक निश्चित यथार्थ रूप से द्यून की गई आवृत्ति से अधिक की आवश्यकता क्यों पड़ती है, यह इतना स्पष्ट नहीं है। इसमें आप केवल माइक्रोफोन से आने वाली धारा के विचरणों के अनुसार वाहक तरंग के शक्ति में भी विचरण करते प्रतीत होते हैं।

परन्तु यदि आप देखें कि वाहक तरंग की प्रबलता में विचरण कैसे किया जाता है तो आप देखेंगे कि यह इतना सरल नहीं है। यदि आप 100 Kc/s पर कार्यशील वाहक तरंग की प्रबलता को इस तरह बदलना चाहते हैं कि वह 1 Kc/s की सीटी का पुनरुत्पादन कर सके तो इसके लिए आपको वाहक तरंग के साथ-साथ 101 Kc/s की एक अन्य रेडियो तरंग प्रसारित करनी होगी। जितना समय वाहक आवृत्ति की 100 तरंगों को प्रसारित करने में लगता है उतने ही समय में आप दूसरी आवृत्ति पर 101 तरंगें प्रसारित कर लेंगे।

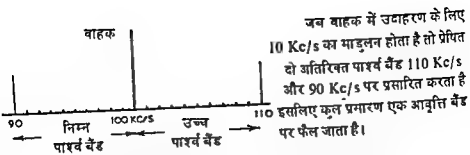
इससे सही परिणाम प्राप्त होता है, क्योंकि जब तरंगें शुरू में एक कला में होती हैं तो वे 50 आवर्तनों के बाद विरिक्त कला में हो जाएंगी और 100 आवर्तनों के बाद पुनः एक कला में होंगी। जब वे एक कला में होती हैं तो एक दूसरे का प्रबलीकरण करती हैं और संकेत प्रबल होगा और विपरीत कला में होने पर एक दूसरे को क्षीण करती हैं और तब संकेत दुर्बल होंगे। इसलिए हर 100 आवर्तनों (यानी एक सेकंड के हजारवें भाग में) में संकेत की प्रबलता एक बार कम और अधिक हो जाती है और 1 सेकंड में 1000 बार कम और अधिक होगी—जिसे रेडियो ग्राहक 1 Kc/s की तीक्ष्ण सीटी के रूप में ग्रहण करता है।

अब यदि आप 10 Kc/s तक की सभी श्रव्यावृत्तियाँ संचारित करना चाहते हैं तो आपको 100 (वाहक आवृत्तियाँ) से 110 Kc/s तक की आवृत्तियाँ संचारित



निर्माड्युलन वाहक प्रेषित केवल
100 Kc/s ही भेजता है

सूचनाओं का संचरण कैसे किया जाता है



चित्र 12 पार्श्व बैंड संकेत, जो वाहक आवृत्ति के किसी एक तरफ हो सकते हैं, वाहक तरंग के माडुलन से उत्पन्न किए जा सकते हैं।

करनी होंगी। या आप यही परिणाम 10 से 100 Kc/s तक की आवृत्तियों से प्राप्त कर सकते हैं।

वाहक का माडुलन करने से लिए उसके दोनों तरफ की आवृत्ति बैंड होते हैं उन्हें पार्श्व बैंड कहते हैं और अधिकतर प्रेषित दोनों बैंड एक साथ ही प्रसारित कर देते हैं चाहे एक पार्श्व बैंड ही काफी हो।

एक और भी बात है जिसके कारण प्रेषित्रों की आवृत्तियाँ भली प्रकार हटकर रखी जानी चाहिए।

जब आप रेडियो सेट को किसी एक स्टेशन के लिए ट्यून कर देते हैं तो आप ऐसी व्यवस्था करते हैं कि वह उपयुक्त आवृत्ति को ग्रहण करे। परन्तु यदि वह वाहक तरंग के अतिरिक्त और कुछ भी ग्रहण न करे तो पार्श्व बैंड (side bands) खो जाएंगे और आपको कुछ भी सुनाई नहीं पड़ेगा। व्यावहारिक रूप से, जब आप रेडियो की ट्यून करते हैं तो आप इच्छित संकेत के पार्श्व बैंड के दोनों तरफ की काफी आवृत्तियाँ भी उसमें आने देते हैं और यदि इस आवृत्ति परास में कोई अन्य स्टेशन हो तो वह भी उसमें आ जाएगा।

स्पष्ट है कि प्रत्येक प्रेषित्र को अपनी आवृत्ति पर ही सख्ती से पाबंद रहना चाहिए—अन्यथा उससे अव्यवस्था फैल जाएगी। इसलिए अधिकांश प्रेषित्रों में, सही आवृत्ति पर रखने के लिए आजकल क्वार्ट्ज क्रिस्टल का उपयोग किया जाता है। क्वार्ट्ज क्रिस्टल को तबले की भित्ती की भाँति किसी निश्चित आवृत्ति पर कंपित कराया जा सकता है, परन्तु क्वार्ट्ज में एक बड़ा गुण यह है कि जब वह कंपन करता है तो उसके साथ साथ उसी आवृत्ति की प्रत्यावर्ती विद्युत बोल्टता भी उत्पन्न करता है और इसे प्रेषित्र के परिचय में लेकर प्रेषित आवृत्ति को परिशुद्धता से मापा जा सकता है क्रिस्टल को बहुत सावधानीपूर्वक काटा जाता है और एक ऐसे बक्स में रखा जाता है जिसका ताप एकसमान रहता हो।

आजकल अभिग्राहित्रों में भी प्रायः क्रिस्टल प्रयुक्त किए जाते हैं और आप अपने सेट को चालू करके सीधा ही प्रेषित्र के लिए ट्यून कर सकते हैं। क्रिस्टल को इस ढंग से चुना गया है कि वह आपकी आवश्यकता के अनुसार एक निश्चित आवृत्ति दे सके।

रेडियो इंजीनियर हमेशा ही अधिक परिशुद्ध तथा 'संकीर्ण' ट्यून किए जा सकने वाले ग्राहित्र बनाने की चेष्टा करने रहते हैं ताकि पास पास के दो रेडियो स्टेशन एक दूसरे में बाधा उत्पन्न न करें। इसमें बहुत परिशुद्धता से बनाए हुए क्रिस्टल बहुत लाभदायक होते हैं, विशेषरूप से अति उच्च आवृत्ति भाग में जहाँ पिछले कुछ समय तक ट्यून करने में अनिश्चिता रहने के कारण रेडियो आवृत्तियों का एक काफी चौड़ा बैंड बेकार हो जाया करता था।

•

IV संकेत और शोर

किसी भी अन्य प्रकार की इंजीनियरी की तरह संचार इंजीनियरी में भी बहुत कठिनाईयाँ होती हैं और उसके परिणामों की सीमा मनुष्य और प्रकृति मिलजुल कर जिस सीमा तक अपने साधन जुटा सकते हैं, उसके द्वारा निर्धारित होती है। किसी नदी पर सिविल इंजीनियर द्वारा बनाए गए एक पुल पर विचार कीजिए। वह 'क' बिन्दु से शुरू होकर 'ख' बिन्दु तक जाता है और उसका कितना उपयोग होगा उसका स्वयं पुल से कोई संबंध नहीं है—यह विशेष रूप से उस पुल को मिलाने वाली सड़कों पर निर्भर करेगा। जो भी हो, पर उस पर से गुजरने वाले यातायात के भार की दृष्टि से भी और एक घंटे में उस पर से सुरक्षित रूप से गुजरने वाले ट्रकों और कारों की संख्या की दृष्टि से भी एक सीमा अवश्य है। इसके अतिरिक्त भारी कोहरा और अत्यधिक हिमपात होने पर यातायात अवश्य ही धीमा हो जाएगा। और हवा बहुत तेज चल रही हो तो पुल को थोड़ी देर के लिए बंद भी करना पड़ सकता है।

संचार इंजीनियर की समस्याएं भी इनसे बहुत भिन्न नहीं हैं, यद्यपि अधिकांश रूप से उसका संबंध अदृश्य चीजों से ही है। उसका कार्य की सीमाएं उपलब्ध रेडियो आवृत्तियों और संकेत केवलों से वह कितना काम निकाल सकता है, इससे निर्धारित होती हैं। उसके संचार में सौर विस्फोटन के कारण आयन मंडल में गड़बड़ से, या उसके अपने एक केवल के खराब हो जाने से रुकावट उत्पन्न हो सकती है और हर समय उसके सबसे बड़े शत्रु अर्थात् शोर के होते हुए भी उसे अपनी सूचनाएं प्रसारण और बातचीत का संचार करना ही है।

मैंने शोर का पहले भी उल्लेख किया है। यदि आप किसी दूर के प्रेपित्र से प्रसारित किए जा रहे रेडियो प्रोग्राम को सुने या टेलीविज़न देखें तो आपको शोर का सामना करना पड़ता है। रेडियो ध्वनि की तीव्रता पेड़ों से सरसराती हुई हवा की ध्वनि की तरह न्यूनाधिक हो सकती है तथा उसके साथ सी-सी गुंजन या चटख (crackles) होंगे। इन्हीं सब को शोर (noise) कहते हैं। परन्तु आपको शोर हमेशा सुनाई नहीं देता, टेलीविज़न के परदे पर शोर पर बर्फ के तूफान के रूप में दिखाई पड़ता है जिससे चित्र धुंधला हो जाता है।

संकेत के ठीक-ठीक अभिग्रहण में रुकावट उत्पन्न करने वाले तीन प्रकार के शोर होते हैं पहला रेडियो तरंगों के अन्य स्रोत हो सकते हैं। दूसरा कुछ तरीकों से प्राप्त संकेत स्वयं अवरोध उत्पन्न करते हैं, और तीसरा एक प्रकार का शोर स्वयं ग्राहित्र में भी उत्पन्न होता है।

एक ही आवृत्ति बैंड पर कार्य करने वाले अन्य रेडियो प्रेषित्रों के अतिरिक्त मोटर कारों के स्फुलिंग तंत्र (sparking system) विद्युत मोटर और सड़क पर रोशनी करने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले विसर्जन लैम्प (discharge lamp) भी रेडियो-शोर उत्पन्न करते हैं। इनसे भी वास्तव में उसी प्रकार तरंगें प्रसारित होती हैं जिस प्रकार रेडियो में काम आने वाले स्फुलिंग प्रेषित्रों से होती हैं। प्रकृति के भी अपने स्फुलिंग प्रेषित्र—बादलों की गर्जन है और चूँकि लगभग प्रत्येक क्षण संसार के किसी न किसी भाग में तड़ित होती रहती है, इसलिए यह शोर के सबसे महत्वपूर्ण स्रोतों में से एक है। ध्रुवीय क्षेत्रों में ध्रुवीय ज्योति, बहुत विशाल विसर्जन लैम्पों की भाँति, रेडियो तरंगों का उत्सर्जन करती है और उन्हें मनुष्य—निर्मित स्रोतों की भाँति दबाया भी नहीं जा सकता। सूर्य से और अन्तरिक्ष की गहराईयों से रेडियो में शोर आता रहता है जिसका रेडियों खगोलज्ञ अध्ययन करते हैं। इनसे भी पृथ्वी पर होने वाले संचार पर प्रभाव पड़ता है परन्तु इसका प्रभाव 30 Mc/s से ऊपर की आवृत्तियों पर ही पड़ता है क्योंकि पृथ्वी के वायुमंडल में आने वाले अपेक्षाकृत अधिक लंबे तरंग दैर्घ्य वाले शोर के लिए अयनमंडल उसी प्रकार अवरोध का कार्य करता है जैसे वह मनुष्य निर्मित रेडियो संकेतों का परावर्तन करता है जो अन्यथा बाहर निकाल कर अन्तरिक्ष में चले जाते।

यदि एक रेडियो संकेत से अधिक पथों से ग्राहित्र तक पहुँचता है। तो वह स्वयं एक अवरोध का कार्य कर सकता है और इससे 'मंदन' उत्पन्न होता है। सबसे साधारण घटना यह है कि रेडियो तरंग का एक भाग पृथ्वी तल पर सीधे एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँच जाता है और एक भाग आयनमंडल से परावर्तित होकर पहुँचता है। आकाश की तरफ आने वाली तरंग को कुछ अधिक फासला तय करना पड़ता है इसलिए वह भू तरंग की अपेक्षा कुछ देर से पहुँचती है। इससे दो अलग रास्तों से पहुँची तरंगें या तो एक कला में होंगी या विपरीत कला में होंगी अर्थात् या तो एक-दूसरे का प्रबलीकरण करेंगी या क्षीणन। चूँकि आयनमंडल का पृष्ठ पूर्णतः सम नहीं है, बल्कि एक ऐसे समुद्र के समान है जिसमें तूफान उठा हुआ हो इसलिए तरंगों का कभी समान कभी विपरीत कला में होना लगातार चलता रहता है और इसके फलस्वरूप संकेत की प्रबलता घटती बढ़ती रहती है। एक हद तक आप इसे अपने ग्राहित्र में इस प्रकार की व्यवस्था करके ठीक कर सकते हैं कि जब संकेत दुर्बल आ रहे हों तो आवर्धन अधिक हो और जब प्रबल आ रहे हों तब कम—यह

कार्य' स्वचालित तीव्रता नियंत्रक' या 'स्वचालित लाभ नियंत्रक' (दोनों का अर्थ एक ही है) से किया जाता है। परन्तु एक चीज जिससे आप बच नहीं सकते और जिससे भाषण या संगीत में बहुत विकृति उत्पन्न होती है, वह यह है कि संकेत के भिन्न-भिन्न तरंग दैर्घ्य भिन्न-भिन्न समय पर मंद हो जाते हैं।

यदि आप टेलीविजन देख रहे हों और पास से एक हवाई जहाज गुजर जाए, तो आपको हवाई जहाज से परावर्तित होकर आने वाली आकाश-तरंग प्राप्त होगी जो सीधे आने वाली संकेत से एक सेकंड से कम देर से पहुंचेगी। आकाश-तरंग वाला संकेत असली चित्र से थोड़ा दाएं एक छल चित्र की तरह दिखाई पड़ेगा। यदि आप किसी ऊंची पहाड़ी के पास रहते हों तो आपको प्राप्त होने वाले चित्र में सदैव ही पहाड़ी से परावर्तित होकर आने वाले संकेत के कारण स्थायी छल चित्र बनता रहेगा।

इसके अतिरिक्त शोर स्वयं ग्राहित्र में भी उत्पन्न हो जाता है। दो रेडियो प्रोग्रामों के बीच जो निःशब्द समयान्तराल होता है उसमें भी आपको सी... सी... की आवाज या गुंजन की ध्वनि सुनाई देती रहेगी— यदि आप एरियल को अलग कर दें तो भी यह ध्वनि सुनाई देती रहेगी। इसका कारण यह है कि सूक्ष्म कण अर्थात् इलेक्ट्रॉन जो तारों और बाल्वों में विद्युत का वाहन करते हैं कदम मिलाकर चलने वाली फीजों की कतारों की तरह नहीं जाते बल्कि एक फुटबाल के स्टेडियम से निकलने वाली भीड़ की तरह होते हैं। यदि आप निर्गम द्वार से प्रति सेकंड निकलने वाले व्यक्तियों की संख्या गिने, तो आप देखेंगे कि उसमें परिवर्तन होता रहता है यह शायद तीन से छः तक होगी और सदैव ही एक दो व्यक्ति अपने छूटे हुए दस्ताने या बच्चों की तलाश में वापिस अन्दर जाने का प्रयत्न कर रहे होंगे। इलेक्ट्रॉनों का व्यवहार बहुत कुछ इसी से मिलता जुलता है। अतएव, विद्युत धारा कभी भी बिल्कुल समगति नहीं होती। परिवर्ती विद्युत-धारा एक संकेत की तरह होती है परन्तु चूंकि यह संकेत अवांछित होता है इसलिए इसे शोर माना जाता है।

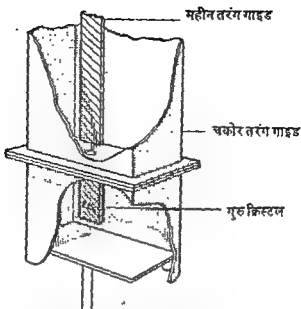
स्पष्ट है कि यदि आप किसी बहुत दुर्बल संकेत, जैसे किसी दूर के ग्रह से रेडार प्रतिध्वनि या क्षोभमंडल से विकीर्णित संकेत प्राप्त करना चाहते हों तो आपको उसे ग्राहित्र के शोर में खो जाने से बचाना होगा। इसलिए इस प्रकार के शोर रहित विद्युत उपकरणों के बनाने के लिए बहुत बुद्धि और चातुर्य का उपयोग किया जा रहा है। परन्तु यदि बाह्य स्रोत से आने वाला शोर बहुत अधिक हो तो ग्राहित्र के अन्दर वाले शोर को दूर करने का कोई अधिक लाभ नहीं होगा। परन्तु मोटे तौर से यह कहा जा सकता है कि आवृत्ति जितनी अधिक होगी, ग्राहित्र का अपना शोर उतनी ही अधिक गड़बड़ी पैदा करेगा।

इस में सुधार का एक तरीका यह हो सकता है कि ग्राहित्र को ऐसा डिजाइन किया जाय कि वह ठंडे रेफ्रिजरेटर में कार्य कर सके क्योंकि ताप जितना कम होगा, इलेक्ट्रानों का व्यवहार उतना ही कम अव्यवस्थित होगा।

शोर रहित अभिग्रहण यंत्रों में एक बहुत बढ़िया उपकरण जो अभी मिश्रित दो तीन वर्षों से ही चल रहा है 'मैसर' (maser) है। यह एक ऐसा उपकरण है जिसमें विद्युतीय ऊर्जा एक क्रिस्टल में संचित की जाती है और जब एक निश्चित आवृत्ति की रेडियो तरंगें उसमें प्रवेश करती हैं तो यह ऊर्जा उन्मोचित हो जाती है। मैसर शब्द विकीरण के उत्तेजित उत्सर्जन के द्वारा सूक्ष्म तरंग आवर्धन के अंग्रेजी पर्याय (microwave amplification by stimulated emission of radiation) के प्रथम अक्षरों को लेकर बना है। चित्र 13 में 'मैसर' को एक ढोलक की तरह प्रयुक्त होते हुए दिखाया गया है। ग्राहित्र में रेडियो ऊर्जा का स्रोत क्रिस्टल में ऊर्जा को भर देता है और क्रिस्टल को एक शक्तिशाली चुंबक के ध्रुवों के बीच में रखकर तथा चुंबक की शक्ति में विचरण करके ट्यून (Tuned) किया जाता है। जब भी संकेत तरंगों का एक प्रस्फोट आता है तो क्रिस्टल से ऊर्जा का और भी अधिक प्रबल प्रस्फोट लगभग उसी आवृत्ति पर उन्मोचित हो जाता है। जब कोई संकेत न हो तो मैसर से भी लगभग कोई उत्सर्जन नहीं होता—दूसरे शब्दों में, कोई शोर पैदा नहीं होता।

अभी तक मैंने रेडियो इंजीनियर की समस्याओं के ऊपर ही ध्यान दिया है। टेलीफोन इंजीनियर के सामने भी जो तारों के द्वारा संकेतों को भेजता है कुछ ऐसी ही समस्याएं आती हैं। शोर तारों में भी होता है। तार में जाते-जाते संकेत मंद होता जाता है और केवल रिपीटर की सहायता से लगभग बीस-बीस मील पर उसका आवर्धन करके ही टेलीफोन द्वारा लंबी दूरियों पर बात चीत की जा सकती है। रेडियो टेलीफोनी और आधुनिक टेलीफोनी में जितना अन्तर आप समझते होंगे उतना नहीं है। एक सरल टेलीफोन लाइन में कई श्रव्यावृत्तियाँ भेजी जा सकती हैं, लगभग 300 से लेकर 4000 c/s तक की। इसलिए बोला हुआ कोई शब्द दूसरी तरफ सुना जा सकता है।

मान लीजिए कि आप एटलान्टिक महासागर के पार टेलीफोन द्वारा बात चीत करना चाहते हैं। तो आप समुद्र की तली में एक केबल डालने की सोचेंगे जिसमें कई सौ जोड़े तार होंगे। परन्तु आपको इस बात का बहुत ध्यान रखना होगा कि तारों में आपस में मिलकर कहीं गड़ बड़ न हो जाए इसलिए बात करने वाले लोग एक दूसरे की बात को न समझा पाएं और आपको विशेष रूप से हर तार के लिए अलग अलग रिपीटर लगाना होगा। यह इतना जटिल होगा कि इसको बनाने की कोशिश करना बेकार होगा।



चित्र 13 छोट मैसर दोलक का योजना चित्र

1,17500 वाला संकेत चकोर तरंग गाइड के साथ साथ आता है और 9,000 Mc/s वाला संकेत पट्टी तरंग गाइड से बाहर निकलता है। यह कुल उपकरण द्वय हीलियम के प्लास्क में डूबा रहता है। जो चुंबक के ध्रुवों के बीच में रखा रहता है। (British Communication & Electronics की कृपा से लिया गया)

फिर भी ऐटलान्टिक महासागर के आर-पार एक टेलीफोन केबिल सन् 1956 में चालू किया गया, जिसमें 53 वार्ता लाइनें थीं। टेलीफोन इंजीनियरों को बहुत समय से ज्ञात है कि कई वार्ता लाइनों को एक ही तार में कैसे रखा जाता है, उन्हें एक ही रिपीटरों से कैसे गुजारा जाता है और अन्त में फिर से कैसे अलग अलग कर लिया जाता है। इसको मल्टीप्लेक्स तंत्र कहते हैं।

इसका सब से स्पष्ट तरीका रेडियो इंजीनियर की नकल करना है और इसके लिए एक ऐसे केबल का उपयोग किया जाता है जो उच्च आवृत्ति के संकेतों का संचारण कर सके और प्रत्येक सदिश के लिए एक अलग आवृत्ति नियत कर के जाती है। इसे आवृत्ति वितरण मल्टीप्लेक्स (Frequency division multiplex) कहते हैं। टेलीफोन माइक्रोफोन की चक्रावृत्ति धाराएं वाहक आवृत्ति से मिश्रित कर दी जाती हैं। मानो उनका प्रसारण किया जाना हो, और फिर उनको एक साथ केबिल में से भेजा जाता है। दूसरे सिरे पर संदेशों का अलग अलग करने के लिए अलग अलग आवृत्तियों पर ट्यून किए हुए कई ग्राहित्र होते हैं। अभी भी एक अकेले केबल में 18,00 टेलीफोन वाहिकाएं रखना संभव है। उसे

काफी सावधानी पूर्वक बनाया जाता है ताकि वह 8 Mc/s से लेकर 4.4 mc/s तक की आवृत्तियों का वहन कर सकें और इतना परास बहुत काफी है।

परन्तु जैसे जैसे टेलीफोन वात्ताओं की संख्या बढ़ती जाती है, इस प्रकार की युक्ति से भी टेलीफोन इंजीनियर का काम नहीं चलेगा और उसे वाणी के संकेतों का वहन करने के लिए अधिकाधिक संख्या में तारों और केबलों को या उसके शब्दों में धागों के टुकड़े लगाना पड़ेगा। रेडियो इंजीनियर की भांति, जिसका रेडियो स्पेक्ट्रम उपभोक्ताओं से ठसा ठस भरा पड़ा है, टेलीफोन इंजीनियर भी अभी से परेशानी का अनुभव कर रहा है।

इन कारणों से, संचार इंजीनियर को अब अधिक बारीकी के साथ यह सोचने पर मजबूर कर दिया है कि इस संबंध में क्या किया जाना चाहिए। युद्ध काल से लेकर अब तक उन लोगों की खोजों से एक सिद्धान्त निकला है जिसे सूचना सिद्धान्त (Information theory) कहते हैं। या साधारण शब्दों में जिसे 'संकेतों का अंक गणित' कह सकते हैं। इसलिए आधुनिक टेलीफोन सेवा के अन्य लक्षणों का वर्णन करने से पूर्व, हम संक्षेप में "सूचना सिद्धान्त" के कुछ परिणामों का उल्लेख करेंगे।

किसी संदेश का सार उसमें निहित सूचना दी है चाहे वह माइक्रोफोन में कहा गया हो, टेलीप्रिंटर द्वारा संचारित किया गया हो, गायक द्वारा गाया गया हो या टेलीविजन कैमरा द्वारा चित्रित किया गया हो। आज कल सूचना को मापा जा सकता है। जिस प्रकार आप दूरी को मीलों में अथवा भारों को टनों में मापते हैं, उसी प्रकार आप सूचना को उसके टुकड़ों के रूप में माप सकते हैं। उदाहरण के लिए किसी प्रश्न के उत्तर में कहा गया 'हाँ' या 'ना' में सूचना का एक टुकड़ा निहित है, इसलिए 'बीस प्रश्न' वाले खेल में आपको सूचनाओं के बीस ही टुकड़ों के आधार पर वस्तु के बारे में अनुमान लगाना पड़ता है।

अब इंजीनियर जानते हैं कि केबल या रेडियो द्वारा सूचना संचारित करने की तीव्रतम दर दो बातों पर निर्भर करती है: उपलब्ध आवृत्तियों का परास (बैंड की चौड़ाई) और प्राप्त होने वाले स्थान पर शोर की प्रबलता के मुकाबले संकेतों की प्रबलता। इसको संकेत और शोर का अनुपात कहते हैं। उदाहरण के लिए यदि आपको 10 हजार टुकड़ों के संदेश को सुरक्षित रूप में संचारित करना चाहते हैं और आपकी वाहिका में बहुत शोर है तो आप तीन काम कर सकते हैं आप संदेश को बहुत धीरे भेज सकते हैं या आप प्रेषित्र की बैंड चौड़ाई बढ़ा सकते हैं और या आप प्रेषित्र की शक्ति को इतना बढ़ा सकते हैं कि वह शोर से अधिक प्रबल हो जाए। इसके नियम इतने कड़े हैं कि यदि आपके पास 300 से लेकर 3,300 c/s आवृत्तियाँ प्रयुक्त करने वाली एक टेलीफोन वाहिका हो और दूसरी तरफ

3,000,000 से लेकर 3,003,000 c/s प्रयुक्त करने वाली एक रेडियो वाहिका हो और उन दोनों वाहिकाओं के अभिग्रहण सिरों पर संकेत और शोर का अनुपात बराबर हो तो दोनों में सूचना के संचारित होने की अधिकतम दर बराबर होगी।

परन्तु इस बात की संभावना बहुत कम है कि सूचनाएं भेजने के लिए इन दोनों में से किसी भी तंत्र से अधिकतम संभव दर प्राप्त होगी। कठिनाई यह है कि मनुष्य की भाषाएं, चाहे वे टेलीप्रिंटर से लिखी जाएं या माइक्रोफोन में बोली जाएं संचार की बहुत की अदक्ष विधियां हैं।

मैं इसे यहाँ कुछ उदाहरणों से स्पष्ट करूंगा। माना कि आप टेलीप्रिंटर में एक संदेश छपता हुए देख रहे हैं।

HERE IS THE ANSWER TO YOUR Q.....

(आपके प्रश्न का उत्तर निम्न है)

अब आप जानते हैं कि इससे आगे के कुछ अक्षर क्या होंगे। वे या तो Question या Very (प्रश्न) होंगे। और इनमें से चाहे कुछ भी हों इसका कोई फर्क नहीं पड़ेगा क्योंकि दोनों का अर्थ एक ही है। वास्तव में, To your Q.... (आपके प्रश्न का) अर्थ ही है क्योंकि जो भी उत्तर होगा वह किसी न किसी प्रश्न का ही तो होगा परन्तु टेलीप्रिंटर इस पर ध्यान नहीं देता और आगे लिखता चला जाता है।

To your Question.....
(आपके प्रश्न का).....

ये सब व्यर्थ के शब्द हैं जिनका सूचना में कोई योगदान नहीं है। यदि आपको इस तार के लिए पैसे देने पड़ते हों तो आप अधिक सावधान होंगे और लिखेंगे Answer follows (उत्तर निम्न है).....

लेकिन यह भी व्यर्थ है क्योंकि यदि आप शब्दों के बजाए अक्षरों के हिसाब से कीमत चुका रहे हों तो Ans लिखना ही काफी होगा।

एक अलग कारण से मौखिक अंग्रेजी तो इस से भी अधिक अदक्ष है। जब कोई व्यक्ति माइक्रोफोन में बोल रहा हो तो माइक्रोफोन की धारा के विचरण के रिकार्ड को देखने से पता चलेगा कि उसमें कुछ शिखर होते हैं परन्तु अधिकांश संकेत दुर्बल ही होगा। इसलिए यदि आप उसका प्रसारण करें या एक शक्तिशाली रिपीटर से एक टेलीफोन पथ पर उसे रिले करें तो आपका शक्तिशाली उपकरण अधिकांश समय बेकार ही पड़ा रहेगा। क्योंकि उसे भाषण पैटर्न में कहीं कहीं आने वाले शिखरों के समय ही पूर्ण शक्ति उत्पन्न करने की आवश्यकता होती है।

संचार

इन सब आपत्तियों के बावजूद मनुष्य की भाषा में संचार इंजीनियर के लिए एक अच्छाई है। भाषाएं इतनी मंद गति से सूचना संचारित करती हैं और उसमें वास्तविक रूप से अनावश्यक इतने शब्द और अक्षर होते हैं कि उन्हें ऐसे भारी शोर में भी सुना जा सकता है जो उन्हें विकृत कर दिया करते हैं। यदि आप टेलीफोन पर किसी को कहते सुन रहे हो:

We shall die with John at the Plaza Restaurant

(हम प्लाजा रेस्तरां पर जॉन के साथ भोजन करेंगे)

या आपको एक तार प्राप्त होता है जिसमें लिखा होता है

Cadching Lasd Drain Domorrox

(कल आखिरी गाड़ी से आ रहा हूँ)

तो आप बिना दुबारा पुष्टि किए ही इनका अर्थ समझ सकते हैं।

फिर भी टेलीफोन इंजीनियर अपने ढंग से ही कार्य करना पसंद करता है और इसलिए यदि वह एक ही केबल में कई सूचनाएं भरना चाहता है तो वह बात चीत में से बहुत सी अनावश्यक जानकारी को निकाल देना चाहेगा। इसका यह अभिप्राय नहीं है कि वह आपकी वार्ता को सेंसर कर रहा है। वह केवल श्रव्यावृत्ति में काट छांट कर रहा है। शुरू में वह 3.4 kc/s से ऊपर की सभी आवृत्तियों को काट देता है।

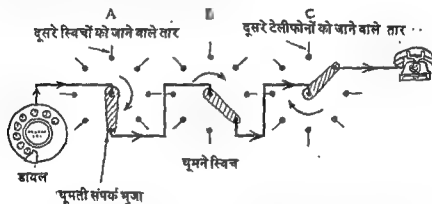
उसके बाद यदि वह चाहे तो 1.7 और 1.9 kc/s के बीच की आवृत्तियों को भी काट सकता है और इस अन्तराल में वह अन्य टेलीप्रिंटर सूचनाओं को संचारित कर सकता है। टेलीफोन पर बात करने वालों को पता भी नहीं चलता कि उनकी आवाज को इस प्रकार काटा छांट जा रहा है। या उनके बात करने के साथ साथ टेलीप्रिंटर सूचनाएं भी भेजी जा रही हैं।

परन्तु यदि वह चाहे तो इलेक्ट्रॉनीय टेलीफोन केन्द्र की सहायता से और भी अधिक काट छांट कर सकता है जिसका विकास आजकल किया जा रहा है। इस समय जिन आधुनिक स्वचालित टेलीफोन केन्द्रों से काम लिया जा रहा है उनमें अनेक चल स्विच होते हैं। जब आप डायल पर एक नम्बर घुमाते हैं तो आप के टेलीफोन के डायल करने वाले उपस्कर से निकलने वाले स्पंदों से ये स्विच चलते हैं। (आप इसे क्लिक-क्लिक-क्लिक की आवाज के रूप में सुन सकते हैं) (चित्र 14) इलेक्ट्रॉनीय केन्द्रों में ये ही स्पन्द आपका दूर के किसी टेलीफोन से संपर्क स्थापित करते हैं। परन्तु टेलीफोन केन्द्रों में प्रत्येक टेलीफोन काल के लिए अलग अलग तारों के पथ होने के बजाए विभिन्न वार्ताएं एक ही अकेली तार पर से चलती हैं जिसे मुख्य पथ अथवा हाईवे कहते हैं।

इंजीनियर यह करता है कि केन्द्र में आने वाली प्रत्येक लाइन के लिए एक

एक इलेक्ट्रॉनिक स्विच रख देता है। बात करते समय प्रत्येक वक्ता की आवाज इलेक्ट्रॉनिक स्विच के द्वारा काट छांट दी जाती है ताकि उसकी वार्ता धाराएं मुख्य पथ पर एक सैकंड के हजारवें भाग की प्रत्येक अवधि में एक सैकंड के दस लाखवें भाग तक ही प्रवेश करती हैं। दूसरे शब्दों में, उसकी वार्ता धारा का केवल सौवां भाग ही काम में आता है। मान लीजिए सौ लोग फोन पर बात कर रहे हैं इस प्रकार सौ वक्ताओं को बारी बारी से एक ही मुख्य पथ पर स्थान दिया जा सकता है। इसे समय-विभाजन मल्टीप्लेक्स (Time division multiplex) कहते हैं।

इस प्रणाली का एक बड़ा लाभ यह है कि यदि आप टेलीफोन से दो व्यक्तियों का संपर्क स्थापित करना चाहें तो आपको केवल उनके स्विचों के तुल्यकालन (Synchronize) करने की आवश्यकता है, अर्थात् उनके स्विच एक साथ ही बंद हों और खुलें ताकि वे आपस में एक दूसरे की ही बात सुन सकें और किसी और की नहीं। इसमें उल्लेखनीय बात यह है कि उनकी बात इतना करने पर भी इतनी अच्छी रहती है कि समझ में आ सके।



चित्र 14. एक स्वचालित टेलीफोन केन्द्र की प्रणाली पहली हायल की गई स्पन्द धूमती भुजा को स्विच A के गिर्द घुमाती है। स्विच B से संबंध हो जाता है और हायल की गई अगली स्पन्द स्विच B की भुजा को घुमा देती है। स्विच C से संबंध हो जाता है और हायल की गई अन्तिम स्पन्द स्विच C की भुजा को घुमाती है जब तक कि उसका संबंध दूर के टेलीफोन से न हो जाए।

वास्तव में, कट-छंट जाने पर भी स्पन्दों में उतनी ही सूचना रहती है जितनी कि मूल वार्ता धारा में। परन्तु, यहाँ पर एक कठिनाई है कि बैंड चौड़ाई में कोई बचत नहीं होती क्योंकि जब तक कि मुख्य पथ से उच्च आवृत्तियों (कई मेगा साइकलो) का वहन संभव न हो उस पर होने वाली अलग अलग वार्ताएं आपस में मिल जाएंगी। इसलिए यद्यपि इससे टेलीफोन केन्द्र का कार्य सरल हो जाता है पर

समय-विभाजन मल्टीप्लेक्स से कुल सूचना में कोई कमी नहीं आती। इसलिए, वार्ता के प्रेषण के लिए बैंड चौड़ाई की आवश्यकता पड़ती है।

कम बैंड-चौड़ाई से संतोषजनक रूप में टेलीफोन वार्ता कराने का एक तरीका यह है कि शब्दों को पार भेजने की ओर ही सांख्यिक ध्यान लगाया जाय न कि बोलने वाले की वाणी के स्वरूप की ओर भी टेलीफोन तार द्वारा प्रेषित होनी वाली बातचीत का काफी भाग सूचना में कोई योगदान नहीं देता है बल्कि सुनने वाले को केवल बोलने वाले और उसके स्वर को पहचानने में सहायक होता है।

परन्तु फिर भी मान लीजिए कि आप बातचीत में से वास्तव में महत्वपूर्ण ध्वनियाँ अलग कर बाकी का बहिष्कार कर देते हैं। ऐसा करने का एक तरीका यह है कि गले में उत्पन्न होने वाली निम्न ध्वनियाँ और होंठों से बाहर निकलने वाले श्वास से उत्पन्न सी.सी. जैसी ध्वनियों को लेकर उनके तदनुरूप हो आवृत्तियों की प्रबलता में होने वाले विचरणों को तार में प्रेषित कर दिया जाता है। दूसरे सिरे पर रोबोट ध्वनि होती है। उसमें गले और होंठों की ध्वनियाँ दो विद्युत पथों के रूप में होती हैं और वे इयरफोन में सही प्रकार की ध्वनियाँ उत्पन्न कर देती हैं। इन दोनों अवयवों की प्रबलता आने वाले संकेतों के अनुसार बदलती रहती हैं। इससे वार्ता प्रेषित करने के लिये आवश्यक बैंड की चौड़ाई 3,000 c/s से कम होकर लगभग 3000 c/s तक रह जाती है।

जिन योजनाओं पर वैज्ञानिक और इंजीनियर आज कार्य कर रहे हैं यदि वे सफल हो जाएं तो बैंड चौड़ाई को और भी कम किया जा सकता है। उदाहरण के लिए अमरीकी इंजीनियर एक ऐसी मशीन बनाने की कोशिश में लगे हुए हैं। जे एक, दो, आठ, नौ, शून्य आदि यदि टेलीफोन पर बोले जा रहे हों तो उन्हें पहचान सके और जब वह संख्या को पहचान ले तो वह उतने ही स्पन्दों को टेलीफोन तार के जरिए स्वचालित टेलीफोन केन्द्र को भेज दे। इससे यह लाभ होगा कि आप किसी भी संख्या को बोल कर ही कोई भी नम्बर डायल कर सकते हैं मानो कि एक्सचेंज पर कोई मानवीय आपरेटर कार्य कर रहा हो। आप भाषा के प्रत्येक शब्द के लिए ऐसा नहीं कर सकते क्योंकि उनकी संख्या बहुत अधिक है। परन्तु लंदन में वैज्ञानिक एक ऐसी मशीन बनाने का प्रयत्न कर रहे हैं जो 'भाषा' की इकाइयों को पहचान सकती है अंग्रेजी में इनकी संख्या लगभग 40 है। ये भाषा की इकाइयाँ जिन्हें पारिभाषिक रूप से फोनीय कहा जाता है। अक्षर नहीं हैं बल्कि उन्हीं की तरह के हैं। उदाहरण के लिए काट (Cought) शब्द बालने में तीन ध्वनियाँ हैं कर (Ker) या (aw) और ट (tar)

यदि कोई ऐसा टेलीफोन यंत्र होता जो फोनीयों को बारी बारी से पहचान सके

तो वह उन्हें पहचानने के लिए एक स्पंद कूट (code of palse) भेज सकता है और दूसरे सिरे पर ये फोनीय एक कृत्रिम वाणी के द्वारा पुनः संयुक्त हो सकते हैं। तब बैंड की आवश्यक चौड़ाई केवल लगभग 100 c/s ही होगी।

या फोनीय अभिग्राहक को एक स्वचालित टाइप मशीन से जोड़ा जा सकता है। जब तक कि आप बहुत मेहनत और खर्च से मशीन के अन्दर एक स्वचालित स्मरण शक्ति लगा दें, तब तक कुछ अजब अजब सी रहेगी। जैसा कि फोनीय अभिग्राहक पर कार्य करने वाले लंदन के प्रोफेसर डेनिस फ्राई ने कहा है वास्तव में वह ऐसा लगेगा जिसे पढ़ना मुश्किल नहीं होगा। (In fact it wood proberblee look somthing like this which is not after all veri dificult to read)

V टेलीविजन : आज और भविष्य

जब सन् 1958 में रोम में पोप जॉन का राज्याभिषेक किया गया तो उसे सारे यूरोप भर में दर्शकों ने देखा। युद्ध के बाद टेलीविजन के तेजी से विकास होने के बाद यूरोपीय देशों ने केबिलों और रेडियो रिले केन्द्रों की श्रृंखलाएं स्थापित कीं ताकि उनके प्रेषित्रों में संबंध स्थापित किया जा सके और उनके टेलीविजन चित्रों और ध्वनियों का आदान-प्रदान हो सके। इस राज्याभिषेक के कुछ घंटे बाद उसके दृश्यों को सान फ्रांसिस्को तक के दर्शकों ने देखा।

जो कुछ हुआ वह यह था। रोम से संकेत चलकर इटली और फ्रांस होते हुए इंगलिश चैनल के पार पहुंचे। डोवर पर बी. बी. सी. के उपस्कर द्वारा वह स्वचालित रूप से यूरोप महाद्वीपीय भानकों से ऐसे रूप में परिवर्तित हो गए जो ब्रितानी सेटों के लिए उपयुक्त हों— इसके लिए चित्रों को 625 लाइन वाले ग्राहित्र पर लेकर उन्हें 405 लाइन वाले ब्रितानी तंत्र के टेलीविजन कैमरे से देखते हैं। इसके बाद ये संकेत ब्रितानी तंत्र पर मानचेस्टर तक पहुंचे और ग्रानाडा टेलीविजन स्टूडियो पर उनमें पुनः रूपान्तरण हुआ। संकेतों को 405 लाइन और 50 फ्रेम से 525 लाइन और 60 फ्रेम में रूपान्तरित किया गया क्योंकि उत्तरी अमरीका में उनको इसी रूप में प्रसारित किया जाता है। इसके पश्चात संकेतों को चुंबकीय स्पन्दों की श्रृंखला के रूप में चुंबकीय टेपों की चरखियों पर अभिलेखित किया गया और टेप को जेट हवाई जहाज से एटलान्टिक महासागर के पार भेजा गया। न्यू यार्क हवाई अड्डे पर सी० बी० एस० टेलीविजन इंजीनियरों के पास उपस्कर तैयार था। उन्होंने टेप को पुनः चलाया और तट से तट के प्रेषित्रों के बिछे जाल द्वारा सारे महाद्वीप भर में संकेतों को प्रसारित किया।

यह काम तेजी से किया गया था—परन्तु टेलीविजन इंजीनियरों के लिए कोई बहुत तेजी से नहीं हुआ था। जब तक कि वे संकेतों को तुरंत ही दुनिया के प्रत्येक भाग में प्रेषित करने में सफल न हो जायें तब तक वे संतुष्ट नहीं हो सकते। वे अभी उन्हें सीधे महासागरों के पार नहीं भेज सकते इसलिए उन्हें दूसरी सब से अच्छी युक्ति अर्थात् तेज जेट विमानों का सहारा लेना पड़ता है। परन्तु यदि आपके जीवन काल में ही यह संभव हो सके कि लंदन से लोग न्यूयार्क में हो रहे मैच को देख सकें

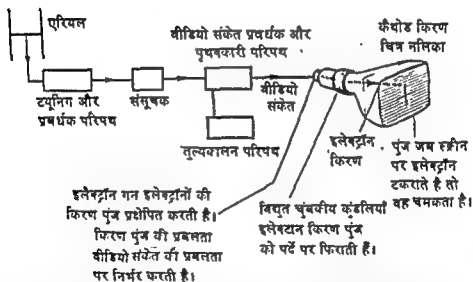
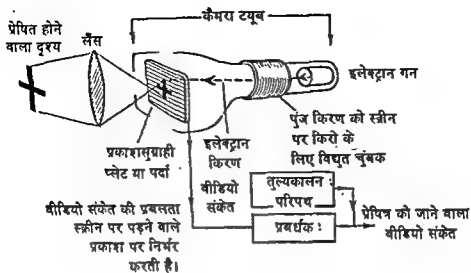
या मेलबोर्न में बैठे लोग इंग्लैंड में हो रहे टेस्ट मैच को देख सकें तो यह उन विधियों में से किसी एक से संभव होगा जिनका उल्लेख मैं पीछे कर चुका हूँ अर्थात् नए प्रकार के समुद्री तार से आयनमंडलीय विकिरण केन्द्रों की शृंखला से या वायु अंतरिक्ष में घूमते हुए कृत्रिम उपग्रहों से रिले द्वारा।

आप 'स्तर' 'लाइन' और 'फ्रेम' के बारे में सोच रहे होंगे। इनका संबंध टेलीविजन के बिल्कुल आधार से है।

जैसा कि आप स्वयं ही देख सकते हैं टीवी चित्र कई क्षैतिज रेखाओं में विभाजित होता है। ब्रिटेन में 405 रेखाएं होती हैं, अमरीका में 525 और यूरोपीय महाद्वीप में 625 जो एक सतत चित्र की तरह दिखाई पड़ता है वह वास्तव में चल चित्र की तरह होता है जिसमें एक के बाद एक चित्र तेजी से बारी बारी से पड़ें पर आते रहते हैं। ब्रिटेन और यूरोप में, 50 चित्र अर्थात् फ्रेम प्रति सेंकड होते हैं जबकि संयुक्त राज्य अमरीका में 60 होते हैं। परन्तु प्रत्येक फ्रेम में रेखाओं की संख्या केवल आधी होती है। एक यदि ऊपर से नीचे की ओर गिने तो एक फ्रेम में केवल सम संख्यक रेखाएं होती हैं। और दूसरे में सारी विषम संख्यक रेखाएं ही होती हैं। ये बुनियादी तथ्य और अन्य तकनीकी बातें मानक कहलाती हैं। जिन्हें प्रत्येक देश के टीवी इंजीनियरों का पालन करना होता है।

टीवी चित्रों का उत्पादन, प्रेषण और प्रदर्शन कैसे होता है? टीवी कैमरा और ग्राहित्र दोनों में "कैथोड किरण नलिकाएं" होती हैं और प्रत्येक में एक स्क्रीन एक 'इलेक्ट्रॉन गन', और विद्युतीय चुंबक होते हैं जो गन से निकलने वाली विद्युत किरण पुंज (इलेक्ट्रॉन और कैथोड किरण एक ही चीज है) को एक तरफ से दूसरी तरफ तथा ऊपर नीचे ले जाती है और स्क्रीन का सिरे से दूसरे तक क्रमवीक्षण करवाते (जैसे आँख से किताब के एक एक शब्द का निरीक्षण किया जाता है) और टीवी चित्रों की रेखाएं और फ्रेम बनाते हैं। (चित्र 15)

टीवी इंजीनियर को जिन बातों का ध्यान रखना होता है उनमें सब से पहली बात यह है कि ग्राहित्र की क्रमवीक्षण सक्रिया कैमरे के क्रमवीक्षण के साथ एक ही चरण में होनी चाहिए। इसलिए इंजीनियर एक बार प्रत्येक फ्रेम के लिए और एक बार प्रत्येक रेखा तुल्यकालिक स्पन्द की एक शृंखला प्रेषित करता है। ग्राहित्र में इलेक्ट्रॉन किरणावली की गति का नियंत्रण करने के लिए जो विद्युत-चुंबक होते हैं, वे चित्र संकेत के साथ पूरी तरह से समयानुकूल होते हैं। कभी कभी आपने देखा होगा कि टीवी चित्र तुल्यकालिक नहीं है। एक कलाकार चित्र के ऊपर वाले भाग के गायब होकर नीचे वाले भाग में दिखाई देने लगता है या चित्र में कई स्थानों पर दिखाई देने लगता है यह उसका चित्र विकृतकारी शीशों में दिखाई देने वाले चित्रों की भांति विस्कृत लगता है।



चित्र 15 टेलीविजन प्रेषण और अभिग्रहण का सिद्धान्त यंत्रों में एक इलेक्ट्रॉन किरण पुंज एक प्रकाश सुग्राही प्लेट का क्रमबद्ध (Scan) करती है जिस पर प्रेषित होने वाला दृश्य प्रक्षेपित किया जाता है। इसके बाद प्लेट में एक परिवर्ती वीडियो संकेत और तुल्यकालन मध्ये प्रेषित से जाते हैं। अंततः ये इन मध्ये दो भागों में अलग करते हैं वीडियो मध्ये को कैबोड किरण नमिका में भेज दिया जाता है जहाँ वह स्क्रीन के क्रमबद्ध घूमने वाले ध्वने की दृष्टि का नियंत्रण करता है।

परन्तु तुल्यकालन तो समस्या का आरंभ ही है। दृश्य चाहे स्टूडियो में लिया जा रहा हो या बाहर के किसी प्रसारण के लिये लिया जा रहा हो, टी वी कैमरे की स्क्रीन पर बिम्ब के रूप में फोकस हो जाता है जैसे साधारण कैमरे में लेंस बिम्ब को फोटोग्राफिक प्लेट पर फोकस करता है। जैसे जैसे इलेक्ट्रॉन किरणपुंज स्क्रीन के एक एक बिन्दु के ऊपर से गुजरती है वैसे वैसे उससे एक विद्युतीय संकेत उत्पन्न होता है जिससे उस बिन्दु पर बिम्ब का दीप्तिमान पता चलता है उदाहरण के लिए यदि किरण पुंज किसी की आँख के चित्र का क्रमवीक्षण कर रही है तो संकेत सफेद स्थान पर प्रबल और रंगीन पुतली (Tris) पर दुर्बल होगा और आँख के काले नेत्रतारे (Pupil) पर बिल्कुल भी नहीं होगा। संकेत जो बारी बारी से चित्र के प्रत्येक बिन्दु की दीप्ति को व्यक्त करने वाली चर धारा के रूप में होता है वीडियो संकेत कहलाता है (लातिन भाषा में वीडियो का अर्थ है कि मैं देखता हूँ) लाइनों की संख्या जितनी अधिक होगी टेलीविजन से चित्र की उतनी ही अधिक बारीकियाँ प्राप्त हो सकेंगी दूसरे शब्दों में स्पष्टता या स्वरूप अधिक अच्छा होगा।

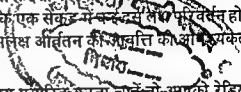
कैमरे में वीडियो संकेतों को उत्पन्न करने की कई विधियाँ हैं: उनमें सब से आसानी से समझ में आने वाली विधि संभवतः वह छोटा कैमरा है जिसे विडिकोन (Vidicon) कहते हैं। स्क्रीन एक ऐसे पाउडर का बना होता है जो विद्युत का चालन उसी समय करता है जब उस पर प्रकाश पड़ता है। जब इलेक्ट्रॉन किरणपुंज क्रमवीक्षण करती है तो वह पाउडर के पीछे वाले भाग में विद्युत जमा कर देती है। जब स्क्रीन पर सामने से प्रकाश पड़ता है तो जहाँ जहाँ चित्र सबसे दीप्त होता है वहाँ विद्युत का क्षरण हो जाता है, इसलिए अगले फ्रेम में वे बिन्दु के किरणपुंज से और अधिक विद्युत ग्रहण कर सकते हैं। और लक्षण स्क्रीन जितनी विद्युत ग्रहण करता है वह स्वयं प्रत्येक बिन्दु की दीप्ति को व्यक्त करता है।

ग्राहित्र में स्क्रीन ऐसे पाउडर का बना होता है जो इलेक्ट्रॉन किरणपुंज पड़ने पर चमकता है। चित्र के पुनः निर्माण के लिए इलेक्ट्रॉन किरणपुंज की प्रबलता आने वाले वीडियो संकेत की प्रबलता के साथ घटती बढ़ती है। अतएव जब संकेत प्रबल होता है तब स्क्रीन का वह स्थान सबसे दीप्त होता है, और जहाँ कोई संकेत न हो अर्थात् 'अंधेरा' हो वहाँ इलेक्ट्रॉन किरणपुंज बिल्कुल ही कट जाती है।

टेलीविजन प्रसारण रेडियो स्पेक्ट्रम का काफी बड़ा भाग ले लेते हैं। जबकि अधिकांश ध्वनि प्रसारणों के लिए कुछ किलोसाइकिल प्रतिसेकंड की बैंड-चौड़ाई पर्याप्त होती है, टी वी के लिए कुछ मेगा साइकिल अर्थात् उस बैंड-चौड़ाई की सी गुनी से भी अधिक चौड़ाई की आवश्यकता होती है।

इसका कारण समझना कठिन नहीं है। माना कि आपके पास 16 इंच लंबा और 12 इंच चौड़ा स्क्रीन है। इस स्क्रीन के लिए धब्बे का आकार यानी इलेक्ट्रॉन

किरणपुंज का सही व्यास एक इंच का चालीसवां भाग होना चाहिए। एक इंच के चालीसवें भाग तक चलने में चित्र पर धब्बे की दीप्ति बिल्कुल भी बदल सकती है, बहुत दीप्त से बहुत काला तक हो सकता है। चल बिन्दु को एक लाइन पार करने में एक सेकंड का दस हजारवां भाग लगता है, इसलिए घूमने की दीप्ति अत्येक लाइन में 600 बार बदलेगी। इसका अर्थ है कि एक सेकंड में कई दस लाख परिवर्तन होते हैं और इन परिवर्तनों के लिए कई दस लाख आवृत्तियों की आवश्यकता होती है।



इसलिए यदि आप एक टीवी चित्र प्रसारित करना चाहें तो आपको रेडियो स्पेक्ट्रम का एक काफी चौड़ा बैंड लेना होगा, अर्थात् अगर आप इसे केबल द्वारा भेजना चाहें तो आपको विशेष प्रकार के केबल का प्रयोग करना होगा जिसे समअक्षीय केबल (coaxial cable) कहते हैं।

प्रायः केवल टीवी प्रेषित्र ही केबल के साथ संबद्ध नहीं होते कि वे टीवी चित्रों का प्रसारण कर सकें बल्कि कई ऐसे तंत्र हैं जिनमें ग्राहित्र केबल द्वारा सीधे कैमरे से संबद्ध रहते हैं। ऐसा प्रसारण के लिए तो नहीं होता बल्कि फैक्ट्री, वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं और उसी प्रकार की संस्थाओं में कई प्रकार के कार्यों में होता है।

औद्योगिक टीवी को चीजों को देखने के काम में तब प्रयुक्त किया जाता है जब कभी स्वयं मनुष्य के लिए उन्हें देखना सुरक्षित या सुविधाजनक नहीं होता। उदाहरण के लिए नाभिकीय बिजली केन्द्र के रिएक्टर के अन्दर कई प्रकार के घातक विकिरण होते हैं। कंक्रीट की बनी विकिरण परिपक्षक के बाहर रखे हुए ग्राहित्र से संबद्ध टीवी कैमरा नाभिकीय इंजीनियर के लिए बहुत लाभदायक होता है। यह यह देखना चाहता है कि केन्द्र के रिएक्टर के अन्दर क्या हो रहा है। औद्योगिक टीवी का दूसरा उपयोग यातायात का नियंत्रण करने वाले उस पुलिसमैन की सहायता करना है जिसको सारा दृश्य दिखाई नहीं पड़ रहा है। टीवी कैमरे और ग्राहित्र की सहायता से यह मोड़ पर आने वाली गाड़ियों आदि को देख सकता है। इसके अतिरिक्त टीवी से लिखित संदेश भी अत्यधिक शीघ्रता से भेजे जा सकते हैं। मोटे तौर पर लिखित संदेश को टीवी कैमरे के सामने रखते हैं और दूसरे सिरे के ग्राहित्र पर फोटो प्रस्तुत होने वाले चित्र का फोटो ले लिया जाता है। अब ऐसी विधियाँ भी हैं जिनसे संदेश को तुरंत ही छापा भी जा सकता है। टीवी तंत्र लिखित संदेश को मनुष्य से भी अधिक तेजी से पाठन, प्रेषण और पुनरुत्पादन कर सकता है और फिर वह अगले पृष्ठों को भी उसी प्रकार प्रेषित करता चलता है। चूंकि जो पृष्ठ या संदेश-पत्र एक कैमरे के सामने रखे जाते हैं उनका अच्छा रूप चित्र या पुनरुत्पादन प्राप्त हो सकता है। इसलिए इस विधि को आरेखों और रंगहीन नकशों को प्रेषित करने के लिए भी काम में लाया जा सकता है। पिछले

अध्याय में हमने जिस जानकारी का उल्लेख किया था उस दृष्टि से यह कहना भी उपयुक्त होगा कि स्पष्ट लेखों अथवा चित्रों की रूपरेखा के प्रेषण में प्रत्येक बिन्दु को या तो शुद्ध सफेद या शुद्ध काला माना जा सकता है। इसलिए साधारण टीवी की तरह धूसर की विभिन्न आभाओं (shade) के बारे में संपूर्ण जानकारी की जरूरत नहीं होती।

टीवी कैमरे के अन्य बहुत से उपयोग भी हो सकते हैं। वैज्ञानिक के लिए टीवी बड़े महत्त्व का होता जा रहा है। समुद्री जीवों का अध्ययन करने वाले कुछ साहसी अध्येता समुद्र की गहराइयों में रहने वाली मछलियों का निरीक्षण करने के लिए पानी के अन्दर के जहाजों में बैठकर गोता लगाने के लिए कितनी मुसीबत का सामना करते हैं और खर्च करते हैं। इस कार्य को प्रायः पानी के ऊपर के जहाज के साथ केबल द्वारा जुड़े हुए टीवी कैमरा और सर्चलाइट को समुद्र की तट में उतार कर भी उतनी ही निपुणता से किया जा सकता है और किया जाता है।

एक जीव वैज्ञानिक को, जो उन जीवित कोशिकाओं का अध्ययन करता है जिनसे हमारा शरीर बना होता है, अक्सर माइक्रोस्कोप के जरिए उनको रखने की आवश्यकता होती है जिसमें उसे साधारण प्रकाश के बजाए पराबैंगनी प्रकाश प्रयुक्त करना पड़ता है। जिसे वह आँख से देख भी नहीं सकता। परन्तु टीवी कैमरों को आसानी से पराबैंगनी प्रकाश के लिए सुग्राही बनाया जा सकता है। इसलिए कैमरे को उस स्थान पर रखकर जहाँ उसे अपनी आँख रखनी पड़ती वह अपने टीवी स्क्रीन पर चित्र को देख सकता है।

खगोलिकी में भी टीवी एक बिल्कुल भिन्न किन्तु महत्त्वपूर्ण रूप से उपयोगी है। यदि आप किसी चित्र को विद्युतीय संकेतों में परिवर्तित कर देते हैं और उसे वाल्बो के एक उपयुक्त तंत्र में से गुजारते हैं तो आप उसे लगभग किसी भी सीमा तक आवर्धित कर सकते हैं। कुछ तारों और ग्रहों का प्रकाश इतना मंद होता है कि बहुत शक्तिशाली दूरदर्शक की मदद से भी आँख द्वारा ठीक ठीक नहीं देखा जा सकता और उसके लिए फोटो प्लेट को कई मिनटों या घंटों तक एक्सपोज करके ही खगोलज्ञ कुछ महत्त्वपूर्ण अनुसंधान कर सकते हैं। परन्तु आजकल यदि वे फोटोग्राफी प्लेट के स्थान पर टीवी कैमरे को रख दें तो संकेत को बहुत अधिक आवर्धित कर सकते हैं और फिर टीवी ग्राहित्र पर बने चित्र को सैकिंडों या उमसे भी कम समय में फोटो उतार सकते हैं।

परन्तु जैसा कि आप देख रहे होंगे हम संचार के अपने मूल विचार से दूर हटते जा रहे हैं जिसका अर्थ समाचार को एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजना होता है। इस से यह स्पष्ट होता है कि विज्ञान या इंजीनियरी के एक क्षेत्र के अधिकार . किम प्रकार दूसरे क्षेत्र में घुस जाते हैं।

मैं टीवी के और महत्वपूर्ण उपयोग का उल्लेख करूँगा जिससे सविष्य में बड़ी आशा है। आजकल यदि किसी कंपनी के दफ्तर और कारखाने देश के विभिन्न भागों में हों और वह अपने मुख्य प्रबंधकों और इंजीनियरों का एक सम्मेलन कराना चाहें तो उसे उन सब को प्रधान कार्यालय में बुलाने की जरूरत नहीं है। उसके बजाए प्रत्येक स्थान पर टीवी कैमरे, ग्राहित्रा और माइक्रोफ़ोन लगातार और डाक-तार विभाग द्वारा लगाए गए संचालीय केबलों द्वारा सँकट भेज कर वे आपस में सँकड़ों मील की दूरी पर बैठे बैठे आराम से और स्वतंत्रतापूर्वक बात चीत कर सकते हैं।

इससे हम उस विचार पर पहुँचते हैं जिसके बारे में टीवी इंजीनियर बीस वर्ष से चर्चा कर रहे हैं परन्तु जिसके संबंध में कुछ प्रयोगों के अतिरिक्त कोई प्रगति नहीं हुई है। वह विचार है व्यक्ति से व्यक्ति तक का टीवी टेलीफोन। इसका दैनिक उपयोग के टेलीफोन के माइक्रोफोन और ईयरफोन के अतिरिक्त आपके पास एक छोटा टीवी कैमरा और एक ग्राहित्र भी होता है ताकि आप और जिस मित्र से आप बातचीत कर रहे हैं आपस में एक दूसरे को देख भी सकते हैं।

कठिनाई यह है कि यह बहुत महंगा पड़ेगा। उपकरण के डिजाइन करने और निर्माण में कोई बड़ी समस्या नहीं है परन्तु वास्तविक कठिनाई तो संकेतों को देश के लिए सिरे से दूसरे सिरे तक लोगों के घर और दफ्तरों में रखे उपकरणों में पहुँचाने की है। यहाँ तक की 70 क्रमवीक्षण लाइनों के बने हुए अस्पष्ट से चित्र के लिए भी 100 किलो साईकिल या उससे भी अधिक आवृत्ति की वीडियो आवृत्ति की जरूरत होगी।

जबकि साधारण बातचीत के लिए आवश्यक आवृत्ति 3 या 4 किलो साईकिल होती है। प्रत्येक टी वी टेलीफोन को नए और महंगे केबलों द्वारा एक केन्द्र से जोड़ना होगा और टेलीफोन अधिकारियों के सामने एक कठिन कार्य यह होगा कि उन्हें जनता की बढ़ती हुई संख्या के लिए देश के एक कोने से दूसरे कोने तक पर्याप्त वाहिकाएं उपलब्ध करानी होंगी। यदि टीवी टेलीफोन बहुत महंगे होते हुए भी बहुत प्रचलित हो जाएं तो देश की टेलीफोन वाहिकाएं जल्दी ही जटिल हो जाएंगी। फिर भी वह दिन दूर नहीं है जब ये कठिनाईयाँ दूर हो जाएंगी।

अब हम पुनः टीवी सीरियल पर आते हैं। इस संबंध में नई चीज रंगीन टेलीविजन है। संयुक्त राज्य अमरीका में नियमित रंगीन टी वी सन् 1953 में शुरू हुए थे परन्तु वे अभी तक प्रचलित नहीं हो सके हैं। यह एक ऐसा उदाहरण है जहाँ कि नई ईजाद की तकनीक कठिनाईयों के बारे में अधिक चिंता लाखों रुपया लगाने वाली टी वी इंजिनियरिंग कंपनियों से अधिक साधारण जनता हो है। सच बात तो

यह है कि प्रसारण सेवा के लिए रंगीन टीवी की समस्या अभी संतोषजनक रूप से हल नहीं हो पाई है।

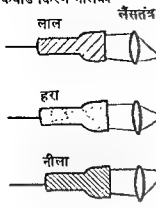
रेडियो द्वारा रंगीन चित्र भेजने का अर्थ है कि सामान्य काले-सफेद संकेत में अधिक जानकारी भर देना ऐसी जानकारी जो चित्र के प्रत्येक बिंदु का रंग व्यक्त करती है। यदि मनुष्य में ऐसी रंग-दृष्टि का तंत्र न होता तो यह असंभव नहीं तो अत्यधिक कठिन अवश्य होता। रंगीन टेलीविजन का आधार इस तथ्य में है कि मनुष्य की आँख को "भ्रम" में डाला जा सकता है जिससे वह उन रंगों को भी देखेगी जो वास्तव में उपस्थित नहीं हैं।

मेरा कहने का अभिप्राय: यह है कि यदि आप केवल तीन रंगों (लाल, हरा और नीला) के प्रकाशों को मिश्रित कर दें तो प्रत्येक रंग दीप्ति को घटा-बढ़ा कर आप किसी भी अन्य रंग का आभास उत्पन्न कर सकते हैं जैसे पीला, बैंगनी, नीला सलेटी गहरा भूरा या अन्य कोई रंग। रंगीन प्रकाश का मिश्रण रोगनों के मिश्रण की तरह ही है।

इस प्रकार चित्र के प्रत्येक भाग की दीप्ति (काला, सलेटी, या सफेद) का वर्णन करने की बजाए रंगीन टीवी तंत्र को प्रत्येक भाग की दीप्ति को लाल, हरे और नीले रंग के रूप में अलग अलग बतानी होती है। मोटे तौर से आप को पहले से तीन गुनी सूचना की आवश्यकता होती है। बल्कि ठीक तीन गुनी भी नहीं, क्योंकि उदाहरण के लिए शुद्ध नीले प्रकाश में आँख केवल अस्पष्ट ही देखती है। इसलिए नीले संकेत की स्पष्टता कम हो सकती है। यानी सूचना कम और बैंड चौड़ाई भी कम हो सकती है और चित्र भी खराब नहीं होगा। काफी जोड़-तोड़ के पश्चात् इंजीनियरों ने ऐसी विधि निकाल ली है जिस से रंगीन टी वी की बैंड चौड़ाई केवल 3.2 Mc/s है जब कि काले सफेद टीवी के लिए 3.0 Mc/s है। यह एक बड़ी तकनीकी उपलब्धि है।

संकेत का प्रेषण अब एक बड़ी समस्या नहीं है और न ही टेलीविजन चित्र लिए जाने वाले दृश्य को रंगीन फिल्टर से लैस तीन कैमरों से देखना कठिन है जिससे एक साथ लाल, हरे और नीले रंग के वीडियो संकेत उत्पन्न किये जाते हैं।

जब चित्र को ग्राहित्र के स्क्रीन पर पुनः निर्मित करना होता है, तब बड़ी कठिनाइयाँ सामने आती हैं। साधारण कैथोड किरण नलिका केवल एक ही रंग-प्रायः सफेद का प्रकाश उत्पन्न करती है। एक प्रकार के रंगीन ग्राहित्र में जिसका परीक्षण किया गया है, तीन छोटी कैथोड किरण नलिकाएं होती हैं जो लाल, हरे और नीले रंग का चित्र बनाती हैं। उनका प्रकाश एक स्क्रीन पर एक साथ प्रक्षेपित किया जाता है और स्क्रीन पर एक रंगीन चित्र बन जाता है (चित्र 16)



तीन रंगीन (लाल, हरा और नीला) बिम्ब मिलकर रंगीन चित्र बनाते हैं।

चित्र 16 एक प्रकार के रंगीन टेलीविजन ग्राहित्र में तीन कैथोड किरण नलिकाएं होती हैं लाल, हरे, और नीले रंग के लिए एक एक।

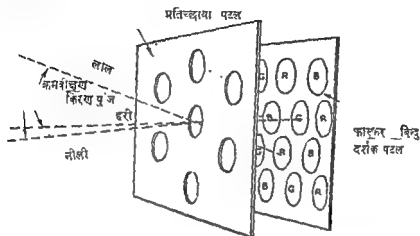
इस बात के अतिरिक्त कि प्रक्षेपित टी.वी. चित्र कुछ घुले घुले से लगते हैं, इसके लिए भी बड़ी होशियारी की जरूरत है कि तीनों छोटे चित्र ठीक एक ही आकार प्रकार के हों और वे दृश्य स्क्रीन पर ठीक एक दूसरे के ऊपर ही प्रक्षेपित हों।

अन्य इंजीनियरों ने एक ही कैथोड किरण नलिका में पूर्ण रंगीन चित्र बनाने का प्रयत्न किया है। इस दिशा में अब तक का सब से महत्वपूर्ण प्रयत्न तथा कथित शैडो-मास्क ट्यूब (shadow-mask tube) है इसी की सहायता से अमरीकनों ने अपनी सार्वजनिक रंगीन प्रसारण सेवा चालू की थी।

शैडो मास्क ट्यूब में लाखों की संख्या में पाउडर के छोटे छोटे बिन्दु होते हैं जो तीन-तीन के त्रिकोणीय समूहों में व्यवस्थित रहते हैं। जब कोई इलेक्ट्रॉन उनपर टकराता है तो एक बिन्दु लाल चमकता है, दूसरा हरा और तीसरा नीला यदि आप सामान्य दृश्य-दूरी (Viewing distance) पर बैठे हों तो आप बिन्दुओं को अलग अलग नहीं पहचान सकते और चित्र के प्रत्येक तत्व का रंग प्रत्येक बिन्दु पर पड़ने वाली इलेक्ट्रॉन किरण पुंज की प्रबलता के विचरण के द्वारा पुनरुत्पादित किया जा सकता है।

यह जितना सरल मालूम पड़ता है वास्तव में उतना सरल नहीं है। इलेक्ट्रॉन किरण पुंज टी वी चित्र को बहुत तीव्र गति से अंकित करने के लिए बहुत अच्छा है परन्तु स्क्रीन पर फोस्कर के किसी एक बिन्दु के यथार्थता से अभिग्रहण के लिए बहुत अच्छा नहीं है। यदि आप एक टी वी सेट को धीरे से घुमाकर उसका सामने का पक्ष दूसरी तरफ कर दें तो चित्र में बहुत थोड़ा सा स्थानान्तरण हो जाता है

क्योंकि किरण पुंज पर पृथ्वी के चुंबकत्व का भिन्न प्रभाव पड़ता है। इसलिए आपको इस बात का ध्यान रखना पड़ता है कि जब इलेक्ट्रॉन किरण पुंज संकेत के एक भाग, उदाहरण के लिए लाल भाग का वहन कर रही हो तो वह केवल लाल चमकने वाले पाउडर पर ही पड़े—अन्यथा उसमें हरे चेहरे और बैंगनी घास दिखाई पड़ेंगे।



चित्र 17 शैडोमास्क वाली रंगीन टेलीविजन ट्यूब
(टेलीविजन सोसायटी की अनुमति से लिया भाग)

शैडो मास्क ट्यूब में तीन इलेक्ट्रॉन गनों होती हैं। एक लाल के लिए एक हरे के लिए और एक नीले के लिए। उनकी किरणपुंज शैडो मास्क में बने छिद्रों में से गुजरकर आती है। शैडो मास्क धातु की छिद्रित चादर होती है और स्क्रीन के पीछे ऐसे ढंग से रखी जाती है कि किरणपुंज पाउडर के ऐसे बिन्दुओं पर ही पड़े जिस पर उसे पड़ना चाहिए। चित्र 17 से आपको इसका अनुमान हो जाएगा।

परन्तु जैसे, कि उपयोग करने से अनुभव हुआ है शैडो मास्क के रंग-ग्राहक को ठीक ठाक चालू हालत में रखना बड़ा कठिन कार्य है और अब भी प्रायः हरे चेहरे और बैंगनी घास दिखाई पड़ जाते हैं। रंगीन टीवी चित्रों के पुनरुत्पादन की हर प्रकार की अन्य विधियाँ भी सुझाई गई हैं और हालाँकि इंजीनियर अभी तक कार्य में लगे हुए हैं पर उनमें से कोई भी अभी तक सौ प्रतिशत सफल नहीं हुआ है। हो सकता है कि रंगीन टेलीविजन तब तक कभी भी सफल न हो जब तक कि हमारे सामने काले-सफेद चित्रों के प्रदर्शन की कोई बिल्कुल ही नई विधि मालूम न हो जाए। इस संबंध में दो अन्य विचार हैं। एक यह है कि कैथोड किरण नलिका को चपटे रूप में बना कर अब के मुकाबले में काफी छोटा बनाया जाए जबकि चित्र के

आकार में कोई अन्तर न पड़े।

संभवतः आगे चलकर इस से भी महत्त्वपूर्ण यह होगा कि कैथोड किरण नलिका और इलेक्ट्रॉन किरण पुंज को बिल्कुल ही त्याग दिया जाएगा। सबसे सामान्य विचार यह है कि पाउडर का एक चपटा स्क्रीन बनाया जाए और तारों का एक ऐसा जाल हो ताकि विद्युत-स्पंदों को स्क्रीन के प्रत्येक भाग तक अलग-अलग तारों द्वारा पहुंचाया जा सके। अभी भी कुछ ऐसे पाउडर ज्ञात हैं, जो विद्युतदीप्त (electroluminescent) हैं अर्थात् जब एक विद्युत स्पन्द उन पर पहुंचता है तो वे बत्ती के तंतु की तरह गर्म हुए बिना ही चमकते हैं।

यह कोई भी नहीं कह सकता कि उपयुक्त पाउडर, तारों का जाल, और चित्र के प्रत्येक भाग को दारी-दारी से तेज चाल से स्विच करने के तंत्र को पूर्ण रूप से दक्ष बनाने में कितना समय लग जाएगा। परन्तु जब यह संभव होगा तब आप अपने टीवी को दीवार पर चित्र की तरह लटका सकेंगे।

•

VI. अन्तरिक्ष में संचार

बहुत दूरियों से उपकरणों और मीटरों के पाठ्यांक लेने के कार्य को वैज्ञानिक टेलीमीटरी कहते हैं। जब एक बड़ा रॉकेट किसी उपग्रह को पृथ्वी के गिरी कक्षा में ले जाता है या किसी अन्वेषक यान को चन्द्रमा अथवा ग्रहों की ओर मोदन करता है तो एक वैज्ञानिक प्रयोग शुरू होता है अन्तरिक्ष यान में रखे हुए उपकरण बाह्य अन्तरिक्ष की परिस्थितियों का अन्वेषण करते हैं। उदाहरण के लिए, वहाँ प्रचुर मात्रा होने वाली प्राकृत परमाणुनिक किरणों की प्रबलता को मापते हैं। यदि वहाँ कोई मनुष्य या पशु यात्री, हो तो उसकी हृदय गति, श्वास दर इत्यादि मापे जाएंगे। ताकि यह पता चल सके कि वह यात्रा के कष्ट को सहन कर पा रहा है या नहीं। यान स्वयं अपने चारों ओर का निरीक्षण कर सकता है, वह पृथ्वी के पृष्ठ को काफी ऊँचाई से देख सकता है या उस चन्द्रमा और ग्रह के तल को देख सकता है जिसकी तरफ वह जा रहा है।

यदि यह सारी जानकारी वापस पृथ्वी को न भेजी जा सके तो राकेट को छोड़ने का ही कोई लाभ नहीं है। यदि अन्तरिक्ष यान को उसके स्वलेखन उपकरणों के साथ वापिस पृथ्वी पर लाया जा सके तो भी रेडियो की आवश्यकता नहीं रहेगी। परन्तु ऐसे सुअवसर विरल होते हैं और यह निश्चयपूर्वक पूर्वानुमान लगाया जा सकता है कि अन्तरिक्ष अन्वेषकों के लिए रेडियो एक महत्त्वपूर्ण साधन बना रहेगा। जैसा कि यह मनुष्य द्वारा ऊपरी वायु में प्रथम राकेट भेजने से लेकर अब तक रहा है।

और समस्या केवल वैज्ञानिक जानकारी को वापिस पृथ्वी पर प्राप्त करना ही नहीं है। अच्छे से अच्छे अन्तरिक्ष राकेट अधिकतर तीर तुक्का प्रकार के मंत्र ही हैं परन्तु पृथ्वी पर से रेडियो नियंत्रण द्वारा उन्हें अपने लक्ष्य की तरफ जाने में सहायता पहुँचाई जा सकती है। कमान आदेश राकेट के मोटरों को उपयुक्त समय पर चालू कर सकता है और सही चाल और दिशा प्राप्त करने के बाद उन्हें बन्द भी कर सकता है।

इसके अतिरिक्त, जब मनुष्य स्वयं अंतरिक्ष में जाता है तो जैसे जैसे वह पृथ्वी से दूर होते हुए अन्तरिक्ष यान में, बहुत थोड़े से स्थान में बैठा हुआ, भयानक और

भारहीनता की परिस्थिति में होता है तो पृथ्वी के साथ रेडियो संपर्क से उसे पागल होने से बचाने में बहुत मदद मिलती है।

परन्तु अन्तरिक्ष यानों के साथ रेडियो संपर्क स्थापित करना आसान नहीं है। इसमें तीन मुख्य कठिनाईयाँ हैं: भार, गति और दूरी।

अन्तरिक्ष में एक पौंड अतिरिक्त भार भेजने के लिए, आपको अपने राकेट का वजन कम से कम आधा टन बढ़ाना पड़ता है। इसलिए राकेट इंजीनियर बड़े और भारी प्रेषित्र और उसको चालू रखने के लिए शक्तिशाली बैटरियाँ नहीं भेज सकता। जो भी हो, यदि उड़ान लंबे समय तक की हो तो रासायनिक बैटरियाँ जल्दी ही खत्म हो जाएंगी। इसलिए प्रेषित्र की शक्ति इस बात पर निर्भर करेगी कि अन्तरिक्ष यान सूर्य से कितनी वैद्युत शक्ति एकत्रित कर सकता है जिसके लिए सौर बैटरियाँ प्रयुक्त करनी होंगी। इनके कारण भी राकेट यान का भार बढ़ जाएगा। इसलिए पहली बात तो यह है कि संकेत बहुत दुर्बल हो जाएगा।

इसके अतिरिक्त, अन्तरिक्ष यान पृथ्वी के घूमने के साथ साथ नहीं घूमता। यदि आप उपग्रह या चन्द्र राकेट से संकेत प्राप्त करने के लिए एक अकेला रेडियो केन्द्र उदाहरण के लिए मानचेस्टर में स्थापित करें तो लगातार कई घंटे ऐसे होंगे जब आपको कुछ भी सुनाई नहीं देगा क्योंकि पृथ्वी के घूर्णन के कारण मानचेस्टर और उपग्रह एक दूसरे के सामने नहीं रहेंगे। निरन्तर प्रेक्षण के लिए संसार में चारों ओर स्थित रेडियो केन्द्रों की श्रृंखला होनी चाहिए। इसलिए जब सन् 1958 में जब पायोनीयर प्रथम ने चन्द्रमा तक की एक तिहाई दूरी की अपनी ऐतिहासिक यात्रा की थी, तो जोड़ल बैंक (इंग्लैंड) केंब्रिज (अमरीका) हवाई और सिंगापुर के प्रेक्षकों ने उसकी प्रगति देखी थी और अन्वेषक राकेट की स्थिति की जानकारी और उसके उपकरणों के पाठ्यांक टेलीप्रिंटर द्वारा लॉस एंजलिस स्थित प्रायोगिक मुख्यालय को भेजे गए थे।

उन यानों में, जिन्हें अन्तरिक्ष में करोड़ों मील दूर जाना है, नंद प्रेषित्र लगे रहते हैं, और जब वे बहुत दूर चले जाते हैं तो उनका संसूचन बहुत कठिन हो जाता है। इसका कारण केवल यही है कि उनसे आने वाला संकेत इतना क्षीण होता है कि वह 'शोर' में आसानी से खो सकता है।

इन कठिनाइयों का रेडियो इंजीनियर के पास क्या हल है? विभिन्न तंत्रों की आजमाईश की गई है। उनमें एक जो सब से अधिक सफल रहा है माइक्रोलॉक (Microlock) कहलाता है। इसका उल्लेख हम अभी आगे करेंगे।

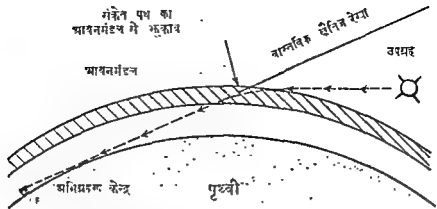
सब से पहले, मैं सब से स्पष्ट बात का उल्लेख करूंगा कि यदि अन्तरिक्ष यान आयन मंडल से बाहर बढ़ा चला जा रहा है तो उसे ऐसी रेडियो आवृत्ति पर कार्य

करना आवश्यक हो जाता है जो आयनमंडल को वेध सके। स्पूतनीक प्रथम 20 Mc/s और 40 Mc/s पर कार्य कर रहा था जो अन्तरिक्ष यान द्वारा प्रयुक्त की जाने वाली आवृत्ति की निम्न सीमा पर है। 20 Mc/s वाले संकेत आयनमण्डल को पार तो कर सके परन्तु वे इस प्रक्रम में मुड़ गए थे जैसा कि चित्र 18 में दिखाया गया है। इसका अर्थ यह है कि जब स्पूतनीक क्षैतिज के नीचे था तब भी उसका संसूचन संभव था। अमरीकनों ने अपने बहुत से अन्तरिक्ष प्रयोगों के लिए 108 Mc/s का उपयोग किया है और कई में तो 960 Mc/s तक की उच्च आवृत्तियों का प्रयोग किया है। कुछ खगोलज्ञों का विश्वास है कि मंगल ग्रह का आयनमंडल हमारे आयन मण्डल से भी अधिक सघन है और जो यान उस ग्रह के तल पर पहुंच जाएगा उनके लिए पृथ्वी के साथ रेडियो द्वारा संपर्क स्थापित करना लगभग असंभव हो जाएगा।

अमरीकी माइक्रोवॉल्वेक तंत्र का सिद्धान्त यह है: यदि आप अपने प्रेषित्र और ग्राहित्र की समस्त शक्ति को आवृत्तियों के एक बहुत छोटे बैंड में संकेन्द्रित कर दें तो आप कहीं अधिक दूरियों तक कार्य कर सकते हैं यहाँ तक कि बहुत कम शक्ति पर कार्य करने वाले प्रेषित्र की भी आप बिना किसी कठिनाई के चन्द्रमा की कक्षा तक संसूचन कर सकते हैं।

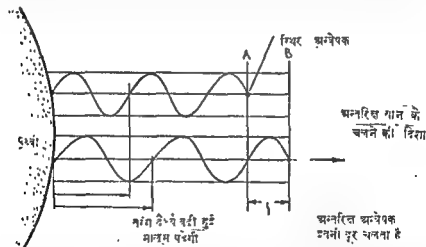
इसकी क्रिया इस प्रकार होती है: अन्तरिक्ष यान अपनी सारी की सारी संकेत शक्ति को केवल 1000 c/s चौड़े बैंड में ही प्रसारित करता है यह 108 Mc/s से 108.00/Mc/s हो सकती है। अन्वेषक यान के उपकरणों से प्राप्त सूचना प्रेषित्र की वाहक तरंग में विभक्त श्रव्यावृत्तियों की दोनों सीटियों और बीपों या जो भी नाम आप उसे दें के रूप में अंकित हो जाती है। ग्राहित्र में एक दिशा-ऐरियल होता है जिसे अन्वेषक यान की दिशा में निर्दिष्ट किया जा सकता है। उसमें आने वाला संकेत दो भागों में विभिन्न हो जाता है। एक भाग परिपथ में चला जाता है जहाँ इस आने वाले संकेत की, ग्राहित्र में अन्दर रखे जनित्र से उत्पन्न विद्युत तरंग से तुलना की जाती है। यदि दोनों संकेत बिल्कुल पूरी तरह से समकालिक नहीं हों तो जनित्र की आवृत्ति उनको ऐसा बनाने के लिए स्वचालित रूप से समीजित हो जाती है। इस प्रकार ग्राहित्र बाहर से आने वाले संकेतों के लिए बहुत सीमा तक सही सही द्यून हो जाता है।

अन्वेषक से आने वाले संकेत के दूसरे भाग को जनित्र से प्राप्त होने वाली तरंग के साथ इस प्रकार मिश्रित करते हैं कि अन्वेषी संकेत का माडुलन करने वाली सूचना टोन (information tone) एक परिवर्ती धारा के रूप में प्रकट हो जाती है। इसको बाह्य अन्तरिक्ष में घूमते हुए उपकरणों में पाठ्याको अंकित करने के लिए एक स्वचालित पेन रिकार्डर को चलाने के लिए उपयोग किया जा सकता है।



चित्र 18. जब कि उपग्रह क्षैतिज रेखा के नीचे हो तब भी उससे संकेत प्राप्त किए जा सकते हैं। संकेत पथ आयनमंडल में झुक जाती है।

इस कार्य का एक और महत्वपूर्ण लक्षण भी है जिसका मैं उल्लेख करूंगा। यदि कोई अन्वेषक यान पृथ्वी से दूर, उदाहरण के लिए 7 मील प्रति सेकंड की दूरी से जा रहा हो तो उससे 108 Mc/s पर उत्सर्जित होने वाली तरंग उसके ठीक नीचे पृथ्वी पर रखे ग्राहक में लगभग 4 Kc/s कम आवृत्ति पर प्राप्त होंगी क्योंकि तरंग फैल जाती हैं जैसा कि चित्र 19 में दिखाया गया है। इसे डाप्लर प्रभाव कहते हैं।



चित्र 19. डाप्लर प्रभाव। एक अन्तरिक्षी अन्वेषक जो आकाश में A पर स्थिर है पृथ्वी पर वापस संकेत भेजता है। यदि वह 108 Mc/s पर प्रेषित करता है तो एक सेकंड में पृथ्वी पर 108 दसलक्ष आवर्तन प्राप्त होंगे। अब यदि अन्वेषक पृथ्वी से दूर जा रहा हो तो इस एक सेकंड में वह A से B तक जाएगा वह इस समय में भी उतनी ही आवर्तन संख्या प्रेषित करता रहेगा इसलिए वे लंबी दूरी में फैल जाएंगी। इसका अर्थ है कि पृथ्वी से प्रत्येक शिखर के बीच में कम दूरी या लंबी तरंग दैर्घ्य दिखाई पड़ेगी।

और इसका अर्थ न केवल यह है कि ग्राहित्र के लिए अन्वेषी संकेत की आवृत्ति (चाहे उसमें कितना भी विचरण हो) के ताले (Lock on) के साथ ट्यून करना दुगुना महत्त्वपूर्ण है बल्कि यह भी है कि आवृत्ति में परिवर्तन के निरीक्षण से यह मापना भी आसान है कि अन्वेषण यान किस दर से अभिग्रहण केन्द्र से दूर हटता जा रहा है।

माइक्रोलोक तंत्र के साथ कठिनाई यह है कि वह इतनी संकीर्ण बैंड चौड़ाई पर कार्य करता है कि वह जिस दर से सूचना प्रेषित कर सकता है उसे मंद ही कहा जाएगा। उदाहरण के लिए, वह चन्द्रमा या पृथ्वी के मेघ आवरण के अच्छे चित्र पृथ्वी पर वापस भेजने के लिए उपयोगी नहीं है।

सूचना सिद्धान्त के सरल विचार को अमरीकन संतरी जैसे उपग्रह पर लागू करना रोचक है, जो पृथ्वी तल के टीवी चित्र लेता है, उनका अभिलेखन करता है और जब वह अपने आधार के पास से गुजरता है तो उन्हें वापिस पृथ्वी पर प्रेषित करता है। मान लीजिए कि आप पृथ्वी के तल को 50 गज चौड़े वर्गों में विभक्त करने की सोचते हैं और प्रत्येक वर्ग की औसत दीप्ति मापते हैं। इसका अर्थ है कि आप शहरों और बड़े बड़े जहाजों को तो पहचान सकेंगे परन्तु राकेट छोड़ने के केन्द्रों या सड़क पर चलने वाली मोटरों को नहीं पहचान सकेंगे।

आप बिना किसी कठिनाई के यह हिसाब लगा सकते हैं कि पृथ्वी के तल पर 50 गज वर्ग के 200,00 करोड़ वर्ग बनेंगे। यदि आप एक वर्ष में पृथ्वी का संपूर्ण नक्शा तैयार करना चाहें और यदि आप अपने केन्द्र से उपग्रह के संकेत (उदाहरण के लिए) प्रति दिन कुछ घंटे तक प्राप्त कर सकें तो उपग्रह को 40 Kc/s बैंड चौड़ाई का उपयोग कर प्रेषित करना होगा। ध्यान दें कि मैंने दूरदर्शक और टीवी कैमरे की स्थिति के बारे में कुछ नहीं कहा है। चाहे ये कितने भी बढ़िया या घटिया हों आप 40Kc/s से कम में काम नहीं चला सकते। यदि आप समुद्रों के चित्र प्रेषित न करें तो आप इस से आधे में काम चला सकते हैं। यदि आप वास्तव में अच्छा चित्र चाहते हों जिसमें भूमि पर खड़े राकेट तक दिखाई दे तो आपको अपनी आवृत्ति 250 गुनी बढ़ानी पड़ेगी। अर्थात् 5 से 10 Mc/s तक करनी होगी। तब भी मौसम आपके मार्ग में बाधक होगा। आप देखेंगे कि जिन भागों का चित्र आप लेना चाहते हैं उनमें से बहुत से उस समय मेघाच्छादित होंगे जब उपग्रह उनके ऊपर से गुजरेगा।

VII. संचार सेवा में रोजगार

लगातार विकास होने के कारण विज्ञान, गणित, और अंग्रेजी में योग्यता प्राप्त किसी भी जवान लड़के लिए इलेक्ट्रानिकी की किसी भी शाखा में अच्छा रोचक व्यवसाय मिल सकता है। इसका कुछ अनुमान शायद इसी से लग सकता है कि इस समय उद्योग में स्कूल से पढ़कर निकलने वाले तीन हजार लड़के/लड़की और एक हजार स्नातक नौकरियाँ पाते हैं। उद्योग के अतिरिक्त, सशस्त्र सेवाओं और अन्य सरकारी सेवाओं और बी. बी. सी. जैसी संस्थाओं में भारी संख्या में इलेक्ट्रानिय तकनीशनों और इंजीनियरों की आवश्यकता होती है। भविष्य में इलेक्ट्रानिय और उससे सम्बद्ध भापन नियंत्रण और निर्माण उपस्कर के विकास स्थापना और मरम्मत के उद्योगों में प्रशिक्षित व्यक्तियों की मांग काफी बढ़ेगी।

चूँकि इलेक्ट्रानिकी उद्योग का क्षेत्र अत्यधिक विस्तृत है और सभ्य जीवन के लगभग सभी क्षेत्रों में उसका योगदान रहता है इसलिए उसकी व्यवस्था आवश्यक रूप से बड़ी जटिल होती है और उसमें विभिन्न कोटि की दक्षता के दसों हजार व्यक्तियों की आवश्यकता होगी। यदि हम इलेक्ट्रानिकी में प्रशिक्षित लोगों तक ही सीमित रहें तो इलेक्ट्रानिकी उद्योग में नए भरती होने वालों के दो वर्गों की आवश्यकता होती है यानी व्यावसायिक इंजीनियरों और स्नातक वैज्ञानिकों तथा रेडियो और इलेक्ट्रानिय तकनीशनों की।

जो युवा लड़के और लड़कियाँ इलेक्ट्रानिय वैज्ञानिक या इंजीनियर बनना चाहते हैं। उन्हें 16 या 18 वर्ष की आयु तक सेकण्डरी, तकनीकी या ग्रामर स्कूल तक शिक्षा प्राप्त होने चाहिए और उन्होंने विज्ञान, गणित और अंग्रेजी में अच्छे नम्बर प्राप्त किए होने चाहिए। यदि वे भाग्यशाली हैं और किसी विश्वविद्यालय में चले जाते हैं तो तीन चार वर्ष में वे बी० एस० सी० की डिग्री प्राप्त कर सकते हैं। इन में से कई कोर्स ऐसे हैं जिन्हें पास कर लेने पर दि इन्स्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियर्स और दि ब्रिटिश इंस्टीट्यूशन ऑफ रेडियो इंजीनियर्स (The Institution of Electrical Engineers and The British Institution of Radio Engineers) द्वारा लिए जाने वाली व्यावसायिक परीक्षाओं में कुछ छूट मिल जाती है। डिग्री प्राप्त करने के बाद इन विद्यार्थियों को

इलेक्ट्रानिकी उद्योग की कई कंपनियों और कई सरकारी विभागों में एक या दो वर्षीय ग्रेजुएट प्रशिक्षण कोर्स में प्रवेश पाने में अधिक कठिनाई नहीं होगी। इन पाठ्यक्रमों में प्रायः तीन मुख्य अनुभाग होते हैं: (1) बेसिक वर्कशाप प्रशिक्षण (2) सामान्य मैकेनिकल और इलेक्ट्रानिक प्रशिक्षण (3) विशेष उद्देश्य से प्रशिक्षण। अन्तिम चरण में प्रशिक्षणार्थी को उसकी पसन्द के क्षेत्र में या जिसमें उसकी विशेष रुचि हो उसमें विशेष प्रशिक्षण दिया जाता है। उदाहरण के लिए यह अनुसंधान और विकास, डिजाइन उत्पादन, या तकनीकी विक्रय विभाग हो सकता है।

एक दूसरा तथा रोचक मार्ग जिससे कोई लड़का इलेक्ट्रानिकी में ग्रेजुएट या व्यावसायिक स्तर की योग्यता प्राप्त कर सकता है, उन कार्यक्रमों का है जिन्हें 'संक्षिप्त' कार्यक्रम कहते हैं। इलेक्ट्रानिकी उद्योग की कुछ बड़ी कंपनियों ने विशेष प्रकार के संक्षिप्त कार्यक्रम जारी कर रखे हैं जिनसे लड़का तकनीकी स्कूल के शैक्षणिक जीवन का पूर्ण लाभ उठाते हुए उद्योग व्यवसाय में लग सकता है इस योजना के अन्तर्गत प्रशिक्षण प्राप्त करने के लिए चुने जाने वाले लड़के क्रमशः प्रायः 18 वर्ष की आयु में अध्ययन आरंभ करते हैं। ये कार्य 5 वर्ष तक चलते हैं जिसमें से किसी स्थानीय कालिज में छः छः महीने के पूरे समय की कक्षाओं के बाद कंपनी की फैक्ट्रियों में छः छः महीने का औद्योगिक प्रशिक्षण चलता रहता है। पूरे पांच साल के कोर्स के दौरान कंपनी, विद्यार्थी की न केवल कालिज की फीस ही देती है बल्कि उसके रहने के खर्च के लिए भी रुपया देती है। कोर्स के पूरा होने पर उस व्यक्ति को दि इन्स्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियर्स जैसी संस्थाओं की व्यावसायिक आवश्यकताओं से छूट मिल जाती है। इसके अतिरिक्त यदि विद्यार्थी कंपनी के साथ ही काम करता रहता है तो उसे वही स्थान प्राप्त हो सकता है जो उस व्यक्ति के लिए है जिसने तीन वर्ष विश्वविद्यालय में, लगातार दो वर्ष ग्रेजुएट एपरेन्टिस के रूप में खर्च किए हों।

परिश्रमी युवक सामान्य प्रकार की एपरेन्टिसशिप से भी व्यावसायिक ओहदा प्राप्त कर सकता है। परन्तु इसके लिए भी उसे किसी तकनीकी कालिज या पोलिटेक्निक में दिन के समय या रात्रि के समय अंश-कालिक कक्षा में जाना होगा। इलेक्ट्रानिकी उद्योग की काफी कंपनियाँ ऐसी हैं जो दिन में अंश-कालिक कक्षाओं में जाने के लिए भी समय दे देती हैं। कई कंपनियाँ ट्यूशन और परीक्षा की फीस के अतिरिक्त आर्थिक सहायता भी देती हैं। इसकी योग्यता के लिए या तो बी. एस. सी. की डिग्री होनी चाहिए, या इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में हायर नेशनल सर्टीफिकेट होना चाहिए, सिटी एंड गिल्ड्स ऑफ लंदन इन्स्टीट्यूट की कोई उपयुक्त डिग्री होनी चाहिए। इन परीक्षाओं तथा अन्य क्षेत्रों में अच्छी योग्यता होने से दि इन्स्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियर्स और दि ब्रिटिश इन्स्टीट्यूट ऑफ

रेडियो इंजीनियर्स की सदस्यता की आवश्यकताओं में कुछ छूट मिल जाती है।

इस में कोई शक नहीं है कि भविष्य में इलेक्ट्रानिक औद्योगिक उद्योगों में उच्च तकनीकी सेवाओं की अधिकांश संख्या में उन लोगों को रखा जाएगा जिन्होंने नेशनल कौन्सिल ऑफ टेक्नोलॉजिक एवार्ड्स (National Council of Technological Awards) द्वारा संस्थापित डिप्लोमा इन टेक्नोलॉजी (Diploma in Technology) प्राप्त कर लिया हो। इन कार्यक्रमों में उनमें से सबसे अच्छे युवक आते हैं जो नेशनल सर्टिफिकेट कोर्स (National Certificate Course) में उत्तीर्ण हुए हों या जिन्होंने किसी सेकण्डरी स्कूल में सफलता पूर्वक सिक्स्थ फार्म कोर्स कर लिया हो।

रेडियो और इलेक्ट्रानिकी तकनीशन

अन्य विज्ञान-मूलक उद्योगों की भांति इलेक्ट्रानिकी उद्योग में भी व्यावसायिक इंजीनियरों या ग्रेजुएट वैज्ञानिकों से तकनीशनों की मांग अधिक है। यही लोग वैज्ञानिक और इंजीनियरों के विचारों को प्रायोगिक वाणिज्य उत्पाद के रूप में परिवर्तित कर देते हैं। इन लोगों की मांग मुख्य रूप से उत्पादन परीक्षण निरीक्षण (Inspection) संस्थापन और अनुरक्षण विभागों में होती है और उनके लिए कई विभिन्न प्रकार के रोचक कार्य होते हैं। उद्योग के मनोरंजक विभाग में रेडियो और टेलीविजन सर्विस इंजीनियरों की भी बहुत मांग है।

रेडियो और इलेक्ट्रानिक तकनीशयन वर्ग के लोग इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग में सामान्य और उच्च नेशनल सर्टिफिकेट कोर्स प्राप्त सिटी ऐंड गिल्ड्स, ऑफ लन्दन इंस्टीट्यूट की उपयुक्त परीक्षा पास, रेडियो ट्रेडर्स ऐंजामिनेशनल बोर्ड इन रेडियो ऐंड टेलीविजन की परीक्षा पास, और वायरलैस टेलीग्राफी में पोस्टमास्टर्स जनरल्स सर्टिफिकेट्स प्राप्त लोग आते हैं। ग्रेजुएट और टेक्नोलॉजिस्टों की तरह यहाँ भी इलेक्ट्रानिकी उद्योग की अधिकांश कंपनियाँ इस वर्ग के लोगों के लिए एपरेन्टिस योजनाएँ और शिक्षा सहायता देती हैं।

उपयुक्त नोट 'The Directory of Opportunitic for School leaves 1958' Careers in Electronics by C.G. Gee. (कार्नमाकट प्रेस द्वारा मुद्रित) से संक्षिप्त करके लिया गया है।

पारिभाषिक शब्दावली

अति उच्च आवृत्ति	very high frequency	गवेषक	expcorer
अनुरक्षण	maintenance	चालक	conductor
अन्वेषक	prospectors	जनित्र	generator
अन्वेषी रेडार	search radar	जाँच	Test
अभिग्राहित्र	receiving set	जुगत	gadget
अभिलेखी	recorder	झंझा	gale
अस्पताली गाड़ी	ambulance	झोल	brod
आईरिस	iris	टेलीप्रिटर	Teleprinter
आभा	shade	टेलीफोन केन्द्र	Telephone exchange
आयन मंडल	ionosphere	टोन नियंत्रक	tone control
आयाम माडुलन	Amplitude modulation	टोह	feeler
आवृत्ति माडुलन	frequency modulation	हायल	dial
इलेक्ट्रॉनिकी	Electronics	तकनीशान	technician
ईयर फोन	earphone	तार संचार	telegraph
उत्सफोट	eruption	तुल्यकालन	syndironise
एपिल्टन परत	Appleton layer	दिशाबोध एरियल	direction finding arial
एरियल	arials	दीपघर	light house
यमान आदेश	command signal	धावन पथ	runway
वादाचिरक	sporadic	धुन	time
विरणपुंज	beam	ध्रुवीय ज्योति	aurorae
शूट	code	ध्वनिघाम	phonemes
सेमिस	cable	नाविक	salilor
सैचोड विरण	cathode ray	नेम तारा	pupil
नमिया	tube	नीमाधन	navaids
हमवीधन	scan	परितरिका	iris
धोभमइन	troposphere		
शनित्र	mineral		

पुतली	pupil	शोर	noise
प्रकाश सुग्राही	photo sensitive	श्रृंग	crest
प्रकीर्णन संचरण	scatter propagation	संकेत	signaling
प्रतिपट्ट	reluctance	संचार	communication
प्रबलीकरण	reinforcing	संचार तंत्र	communication system
प्रस्फोट	burst	संस्थापन	installation
प्रेषित्र	transmitter	समाक्ष	coaxial
बजर	buzzer	सर्वेक्षक	surveyer
बरांडल	shrouds	सूचक	indicator
बिम्ब की	definition	सूचना	message
स्पष्टता	of image	सूचना सिद्धांत	information theory
बोध गम्य	intelligible	सौर विस्फोटन	solar ernption
भार योग	payload	स्पंद	pube
मंद	feeble	स्फुलिंग	spark
मस्तूल	mast	स्मृति	memory
माडुलन	modulation	स्वचालित तीव्रता	automatic
मुख्य तार	main	नियंत्रक	volume control
मैसर	maser	हारबर मास्टर	harbour master
मोर्स कुंज	morse key	हेविसाइड परत	Heaviside layer
रव	noise	राबोट	robot
रिपीटर	repeater	रिसे	relay
वायुयातायात	air traffic	वायुबाहित	airborn
नियंत्रक	control	वाहिका	channel
वाहक तरंग	carrier wave		
विद्युत्दीप्त	electroluminescenco		

